

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de particules en suspension sur 24 heures avec les conditions météo de 2011

Scénario de réception de 175 000 t/an

Norme applicable : 120 µg/m³, concentration initiale considérée : 90 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y						
1	588 714	5 058 444	2010-01-14	Jeudi	36.79	126.79	30.654%	105.654%
2	588 707	5 058 437	2010-01-14	Jeudi	35.81	125.81	29.841%	104.841%
3	588 404	5 059 097	2010-12-16	Jeudi	34.88	124.88	29.063%	104.063%
4	588 701	5 058 429	2010-01-14	Jeudi	34.82	124.82	29.014%	104.014%
5	588 398	5 059 104	2010-12-16	Jeudi	34.81	124.81	29.005%	104.005%
6	588 411	5 059 089	2010-12-16	Jeudi	34.62	124.62	28.853%	103.853%
7	588 707	5 058 451	2010-01-14	Jeudi	34.61	124.61	28.844%	103.844%
8	588 439	5 059 061	2010-01-19	Mardi	34.61	124.61	28.838%	103.838%
9	588 446	5 059 053	2010-01-19	Mardi	34.61	124.61	28.838%	103.838%
10	588 432	5 059 068	2010-01-19	Mardi	34.48	124.48	28.733%	103.733%
11	588 452	5 059 046	2010-01-19	Mardi	34.47	124.47	28.723%	103.723%
12	588 391	5 059 111	2010-12-16	Jeudi	34.43	124.43	28.689%	103.689%
13	588 425	5 059 075	2010-01-19	Mardi	34.25	124.25	28.541%	103.541%
14	588 393	5 059 094	2010-12-16	Jeudi	34.24	124.24	28.535%	103.535%
15	588 459	5 059 039	2010-01-19	Mardi	34.18	124.18	28.487%	103.487%
16	588 418	5 059 082	2010-12-16	Jeudi	34.06	124.06	28.380%	103.380%
17	588 443	5 059 044	2010-01-19	Mardi	34.04	124.04	28.366%	103.366%
18	588 418	5 059 082	2010-01-19	Mardi	33.95	123.95	28.288%	103.288%
19	588 694	5 058 422	2010-01-14	Jeudi	33.82	123.82	28.182%	103.182%
20	588 384	5 059 118	2010-12-16	Jeudi	33.76	123.76	28.134%	103.134%
21	588 466	5 059 032	2010-01-19	Mardi	33.76	123.76	28.132%	103.132%
22	588 411	5 059 089	2010-01-19	Mardi	33.60	123.60	27.999%	102.999%
23	588 418	5 059 069	2010-01-19	Mardi	33.52	123.52	27.935%	102.935%
24	588 393	5 059 069	2010-12-16	Jeudi	33.25	123.25	27.712%	102.712%
25	588 404	5 059 097	2010-01-19	Mardi	33.25	123.25	27.705%	102.705%
26	588 473	5 059 025	2010-01-19	Mardi	33.20	123.20	27.663%	102.663%
27	588 425	5 059 075	2010-12-16	Jeudi	33.19	123.19	27.659%	102.659%
28	588 418	5 059 069	2010-12-16	Jeudi	32.98	122.98	27.481%	102.481%
29	588 398	5 059 104	2010-01-19	Mardi	32.92	122.92	27.433%	102.433%
30	588 468	5 059 019	2010-01-19	Mardi	32.90	122.90	27.415%	102.415%
31	588 377	5 059 126	2010-12-16	Jeudi	32.84	122.84	27.369%	102.369%
32	588 687	5 058 414	2010-01-14	Jeudi	32.82	122.82	27.351%	102.351%
33	588 443	5 059 019	2010-01-19	Mardi	32.80	122.80	27.334%	102.334%
34	588 418	5 059 044	2010-01-19	Mardi	32.75	122.75	27.294%	102.294%
35	588 391	5 059 111	2010-01-19	Mardi	32.64	122.64	27.202%	102.202%
36	588 480	5 059 017	2010-01-19	Mardi	32.51	122.51	27.088%	102.088%
37	588 384	5 059 118	2010-01-19	Mardi	32.43	122.43	27.023%	102.023%
38	588 693	5 058 444	2010-01-14	Jeudi	32.36	122.36	26.967%	101.967%
39	588 393	5 059 094	2010-01-19	Mardi	32.29	122.29	26.906%	101.906%
40	588 377	5 059 126	2010-01-19	Mardi	32.27	122.27	26.894%	101.894%
41	588 368	5 059 094	2010-12-16	Jeudi	32.26	122.26	26.883%	101.883%
42	588 368	5 059 069	2010-12-16	Jeudi	32.18	122.18	26.814%	101.814%
43	588 370	5 059 133	2010-01-19	Mardi	32.16	122.16	26.797%	101.797%
44	588 432	5 059 068	2010-12-16	Jeudi	32.07	122.07	26.721%	101.721%
45	588 363	5 059 140	2010-01-19	Mardi	32.04	122.04	26.702%	101.702%
46	588 418	5 059 019	2010-01-19	Mardi	31.91	121.91	26.591%	101.591%
47	588 357	5 059 147	2010-01-19	Mardi	31.88	121.88	26.570%	101.570%
48	588 681	5 058 407	2010-01-14	Jeudi	31.83	121.83	26.528%	101.528%
49	588 368	5 059 119	2010-12-16	Jeudi	31.82	121.82	26.513%	101.513%
50	588 393	5 059 044	2010-12-16	Jeudi	31.77	121.77	26.477%	101.477%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de particules en suspension sur 24 heures avec les conditions météo de 2011

Scénario de réception de 175 000 t/an

Norme applicable : 120 µg/m³, concentration initiale considérée : 90 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y						
1	588 714	5 058 444	2011-01-04	Mardi	50.85	140.85	42.375%	117.375%
2	588 707	5 058 437	2011-01-04	Mardi	49.87	139.87	41.561%	116.561%
3	588 701	5 058 429	2011-01-04	Mardi	48.85	138.85	40.712%	115.712%
4	588 694	5 058 422	2011-01-04	Mardi	47.80	137.80	39.835%	114.835%
5	588 707	5 058 451	2011-01-04	Mardi	47.61	137.61	39.677%	114.677%
6	588 687	5 058 414	2011-01-04	Mardi	46.73	136.73	38.939%	113.939%
7	588 681	5 058 407	2011-01-04	Mardi	45.63	135.63	38.029%	113.029%
8	588 693	5 058 444	2011-01-04	Mardi	44.71	134.71	37.259%	112.259%
9	588 674	5 058 399	2011-01-04	Mardi	44.53	134.53	37.110%	112.110%
10	588 668	5 058 394	2011-01-04	Mardi	43.61	133.61	36.341%	111.341%
11	588 667	5 058 392	2011-01-04	Mardi	43.43	133.43	36.189%	111.189%
12	588 700	5 058 458	2011-01-04	Mardi	43.41	133.41	36.171%	111.171%
13	588 668	5 058 419	2011-01-04	Mardi	42.44	132.44	35.366%	110.366%
14	588 661	5 058 384	2011-01-04	Mardi	42.32	132.32	35.268%	110.268%
15	588 654	5 058 377	2011-01-04	Mardi	41.22	131.22	34.353%	109.353%
16	588 647	5 058 370	2011-01-04	Mardi	40.14	130.14	33.447%	108.447%
17	588 643	5 058 394	2011-01-04	Mardi	39.94	129.94	33.286%	108.286%
18	588 643	5 058 369	2011-01-04	Mardi	39.89	129.89	33.240%	108.240%
19	588 641	5 058 362	2011-01-04	Mardi	39.06	129.06	32.553%	107.553%
20	588 692	5 058 465	2011-01-04	Mardi	38.90	128.90	32.413%	107.413%
21	588 634	5 058 355	2011-01-04	Mardi	38.01	128.01	31.673%	106.673%
22	588 618	5 058 369	2011-01-04	Mardi	37.38	127.38	31.150%	106.150%
23	588 668	5 058 444	2011-01-04	Mardi	37.04	127.04	30.870%	105.870%
24	588 627	5 058 347	2011-01-04	Mardi	36.97	126.97	30.811%	105.811%
25	588 618	5 058 344	2011-01-04	Mardi	36.48	126.48	30.402%	105.402%
26	588 643	5 058 419	2011-01-04	Mardi	36.04	126.04	30.030%	105.030%
27	588 621	5 058 340	2011-01-04	Mardi	35.96	125.96	29.966%	104.966%
28	588 614	5 058 332	2011-01-04	Mardi	34.97	124.97	29.143%	104.143%
29	588 593	5 058 344	2011-01-04	Mardi	34.88	124.88	29.064%	104.064%
30	588 618	5 058 394	2011-01-04	Mardi	34.74	124.74	28.946%	103.946%
31	588 685	5 058 472	2011-01-04	Mardi	34.57	124.57	28.808%	103.808%
32	588 607	5 058 325	2011-01-04	Mardi	34.01	124.01	28.340%	103.340%
33	588 593	5 058 319	2011-01-04	Mardi	33.42	123.42	27.849%	102.849%
34	588 593	5 058 369	2011-01-04	Mardi	33.26	123.26	27.716%	102.716%
35	588 601	5 058 317	2011-01-04	Mardi	33.07	123.07	27.561%	102.561%
36	588 568	5 058 319	2011-01-04	Mardi	32.51	122.51	27.096%	102.096%
37	588 594	5 058 310	2011-01-04	Mardi	32.16	122.16	26.804%	101.804%
38	588 568	5 058 344	2011-01-04	Mardi	31.71	121.71	26.428%	101.428%
39	588 588	5 058 303	2011-01-04	Mardi	31.29	121.29	26.073%	101.073%
40	588 261	5 059 248	2011-01-04	Mardi	30.93	120.93	25.776%	100.776%
41	588 254	5 059 255	2011-01-04	Mardi	30.91	120.91	25.756%	100.756%
42	588 568	5 058 294	2011-01-04	Mardi	30.71	120.71	25.588%	100.588%
43	588 678	5 058 478	2011-01-04	Mardi	30.70	120.70	25.587%	100.587%
44	588 267	5 059 241	2011-01-04	Mardi	30.59	120.59	25.491%	100.491%
45	588 247	5 059 263	2011-01-04	Mardi	30.49	120.49	25.404%	100.404%
46	588 668	5 058 469	2011-01-04	Mardi	30.47	120.47	25.390%	100.390%
47	588 581	5 058 295	2011-01-04	Mardi	30.44	120.44	25.364%	100.364%
48	588 543	5 058 294	2011-01-04	Mardi	30.34	120.34	25.287%	100.287%
49	588 643	5 058 444	2011-01-04	Mardi	30.32	120.32	25.267%	100.267%
50	588 243	5 059 244	2011-01-04	Mardi	30.19	120.19	25.156%	100.156%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations d'ammoniac sur 4 minutes avec les données météo de 2010

Scénario de réception de 175 000 t/an

Norme ou critère applicable : 350 µg/m³, Concentration initiale considérée : 100 µg/m³

Rang	Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Direction du vent (degrés)	Vitesse du vent (m/s)	Température (°C)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
			X	Y							
1	329.50	429.50	588 503	5 060 103	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	94.142%	122.714%
2	327.04	427.04	588 496	5 060 110	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	93.439%	122.010%
3	324.45	424.45	588 489	5 060 118	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	92.700%	121.271%
4	321.92	421.92	588 482	5 060 125	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	91.977%	120.548%
5	319.36	419.36	588 475	5 060 132	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	91.247%	119.818%
6	316.67	416.67	588 468	5 060 139	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	90.477%	119.048%
7	313.89	413.89	588 462	5 060 146	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	89.682%	118.254%
8	311.15	411.15	588 455	5 060 154	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	88.901%	117.473%
9	308.45	408.45	588 448	5 060 161	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	88.128%	116.700%
10	305.66	405.66	588 441	5 060 168	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	87.330%	115.902%
11	302.75	402.75	588 434	5 060 175	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	86.499%	115.071%
12	299.92	399.92	588 427	5 060 182	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	85.691%	114.263%
13	297.15	397.15	588 420	5 060 189	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	84.899%	113.471%
14	294.41	394.41	588 413	5 060 197	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	84.117%	112.689%
15	291.56	391.56	588 406	5 060 204	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	83.304%	111.875%
16	288.67	388.67	588 399	5 060 211	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	82.478%	111.049%
17	285.84	385.84	588 392	5 060 218	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	81.667%	110.239%
18	283.02	383.02	588 385	5 060 225	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	80.864%	109.435%
19	280.25	380.25	588 378	5 060 233	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	80.072%	108.644%
20	277.42	377.42	588 371	5 060 240	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	79.263%	107.834%
21	274.61	374.61	588 365	5 060 247	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	78.459%	107.031%
22	271.76	371.76	588 358	5 060 254	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	77.645%	106.216%
23	270.71	370.71	588 496	5 060 096	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	77.345%	105.916%
24	268.97	368.97	588 351	5 060 261	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	76.848%	105.419%
25	266.23	366.23	588 344	5 060 268	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	76.066%	104.637%
26	265.56	365.56	588 343	5 060 269	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	75.875%	104.447%
27	263.47	363.47	588 337	5 060 276	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	75.276%	103.848%
28	260.72	360.72	588 330	5 060 283	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	74.493%	103.064%
29	258.03	358.03	588 323	5 060 290	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	73.724%	102.295%
30	255.58	355.58	588 318	5 060 294	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	73.023%	101.595%
31	255.33	355.33	588 316	5 060 297	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	72.952%	101.523%
32	252.67	352.67	588 309	5 060 304	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	72.191%	100.762%
33	250.05	350.05	588 302	5 060 312	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	71.444%	100.015%
34	247.38	347.38	588 295	5 060 319	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	70.679%	99.251%
35	246.14	346.14	588 293	5 060 319	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	70.325%	98.896%
36	244.74	344.74	588 288	5 060 326	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	69.925%	98.496%
37	242.15	342.15	588 281	5 060 333	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	69.185%	97.757%
38	241.28	341.28	588 493	5 060 094	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	68.938%	97.509%
39	239.61	339.61	588 274	5 060 340	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	68.461%	97.032%
40	239.49	339.49	588 468	5 060 119	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	68.425%	96.997%
41	237.18	337.18	588 268	5 060 344	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	67.765%	96.336%
42	237.09	337.09	588 268	5 060 347	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	67.740%	96.312%
43	236.82	336.82	588 443	5 060 144	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	67.663%	96.234%
44	234.59	334.59	588 261	5 060 355	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	67.026%	95.597%
45	233.61	333.61	588 418	5 060 169	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	66.747%	95.318%
46	232.11	332.11	588 254	5 060 362	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	66.316%	94.887%
47	230.03	330.03	588 393	5 060 194	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	65.722%	94.293%
48	229.59	329.59	588 247	5 060 369	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	65.596%	94.167%
49	228.62	328.62	588 243	5 060 369	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	65.320%	93.892%
50	227.11	327.11	588 240	5 060 376	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	64.888%	93.460%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations d'ammoniac sur 4 minutes avec les données météo de 2011

Scénario de réception de 175 000 t/an

Norme ou critère applicable : 350 µg/m³, Concentration initiale considérée : 100 µg/m³

Rang	Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Direction du vent (degrés)	Vitesse du vent (m/s)	Température (°C)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
			X	Y							
1	342.76	442.76	588 463	5 060 060	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	97.933%	126.504%
2	339.51	439.51	588 470	5 060 067	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	97.004%	125.575%
3	337.40	437.40	588 468	5 060 069	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	96.400%	124.972%
4	320.58	420.58	588 443	5 060 069	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	91.593%	120.165%
5	316.12	416.12	588 418	5 060 094	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	90.319%	118.890%
6	311.09	411.09	588 457	5 060 052	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	88.881%	117.453%
7	309.90	409.90	588 443	5 060 094	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	88.544%	117.116%
8	305.57	405.57	588 393	5 060 119	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	87.307%	115.878%
9	301.64	401.64	588 477	5 060 074	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	86.183%	114.754%
10	290.33	390.33	588 368	5 060 144	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	82.950%	111.522%
11	280.88	380.88	588 418	5 060 119	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	80.251%	108.823%
12	271.92	371.92	588 343	5 060 169	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	77.691%	106.262%
13	268.92	368.92	588 343	5 060 144	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	76.834%	105.406%
14	267.45	367.45	588 318	5 060 169	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	76.416%	104.987%
15	265.19	365.19	588 368	5 060 119	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	75.768%	104.339%
16	263.25	363.25	588 326	5 059 956	2011-03-15 - 19h	Mardi	8	1	-0.05	75.216%	103.787%
17	261.30	361.30	588 293	5 060 194	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	74.658%	103.230%
18	258.09	358.09	588 318	5 059 951	2011-03-15 - 19h	Mardi	8	1	-0.05	73.739%	102.310%
19	255.87	355.87	588 334	5 059 962	2011-03-15 - 19h	Mardi	8	1	-0.05	73.106%	101.677%
20	255.43	355.43	588 393	5 060 094	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	72.980%	101.552%
21	254.30	354.30	588 450	5 060 045	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	72.656%	101.227%
22	254.21	354.21	588 293	5 059 969	2011-03-15 - 19h	Mardi	8	1	-0.05	72.633%	101.204%
23	251.75	351.75	588 393	5 060 144	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	71.929%	100.500%
24	251.57	351.57	588 318	5 060 194	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	71.878%	100.450%
25	251.54	351.54	588 268	5 060 219	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	71.868%	100.439%
26	251.25	351.25	588 318	5 059 969	2011-03-15 - 19h	Mardi	8	1	-0.05	71.787%	100.358%
27	241.91	341.91	588 310	5 059 946	2011-03-15 - 19h	Mardi	8	1	-0.05	69.116%	97.688%
28	240.34	340.34	588 243	5 059 994	2011-03-15 - 19h	Mardi	8	1	-0.05	68.667%	97.239%
29	239.62	339.62	588 483	5 060 081	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	68.464%	97.035%
30	239.55	339.55	588 418	5 060 069	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	68.441%	97.013%
31	239.52	339.52	588 268	5 059 969	2011-03-15 - 19h	Mardi	8	1	-0.05	68.433%	97.005%
32	239.19	339.19	588 243	5 060 244	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	68.341%	96.912%
33	236.11	336.11	588 343	5 059 967	2011-03-15 - 19h	Mardi	8	1	-0.05	67.459%	96.031%
34	233.50	333.50	588 468	5 060 094	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	66.714%	95.285%
35	233.30	333.30	588 268	5 059 994	2011-03-15 - 19h	Mardi	8	1	-0.05	66.658%	95.230%
36	230.95	330.95	588 218	5 059 994	2011-03-15 - 19h	Mardi	8	1	-0.05	65.986%	94.557%
37	230.35	330.35	588 293	5 060 219	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	65.815%	94.387%
38	229.27	329.27	588 218	5 060 244	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	65.507%	94.078%
39	229.19	329.19	588 243	5 060 219	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	65.483%	94.055%
40	228.73	328.73	588 343	5 059 969	2011-03-15 - 19h	Mardi	8	1	-0.05	65.353%	93.924%
41	226.45	326.45	588 193	5 060 019	2011-03-15 - 19h	Mardi	8	1	-0.05	64.699%	93.270%
42	225.96	325.96	588 193	5 060 269	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	64.561%	93.132%
43	225.23	325.23	588 268	5 060 194	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	64.351%	92.923%
44	224.78	324.78	588 218	5 060 269	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	64.221%	92.793%
45	223.63	323.63	588 368	5 060 169	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	63.895%	92.466%
46	221.63	321.63	588 168	5 060 019	2011-03-15 - 19h	Mardi	8	1	-0.05	63.322%	91.893%
47	219.69	319.69	588 168	5 060 294	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	62.769%	91.341%
48	218.25	318.25	588 310	5 059 946	2011-11-23 - 21h	Mercredi	0	1	-4.35	62.356%	90.927%
49	217.77	317.77	588 443	5 060 044	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	62.220%	90.791%
50	217.64	317.64	588 318	5 059 951	2011-11-23 - 21h	Mercredi	0	1	-4.35	62.182%	90.753%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de triméthylamine sur 4 minutes avec les conditions météo de 2008

Scénario de réception de 175 000 t/an

Critère applicable : 0.4 µg/m³, concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Concentration (µg/m ³)	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Direction du vent (degrés)	Vitesse du vent	Température (°C)	Pourcentage de la norme
		X	Y						
1	7.027	588 255	5 059 910	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1756.9%
2	6.996	588 248	5 059 905	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1748.9%
3	6.851	588 218	5 059 919	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1712.7%
4	6.724	588 262	5 059 914	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1681.0%
5	6.716	588 243	5 059 919	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1679.1%
6	6.651	588 241	5 059 900	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1662.8%
7	6.582	588 193	5 059 919	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1645.4%
8	6.438	588 143	5 059 944	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1609.4%
9	6.293	588 168	5 059 944	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1573.2%
10	6.235	588 118	5 059 944	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1558.7%
11	6.153	588 268	5 059 919	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1538.2%
12	6.061	588 234	5 059 895	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1515.3%
13	6.050	588 493	5 060 094	2008-12-25 - 23h	Jeudi	129	1	-13.95	1512.4%
14	6.048	588 068	5 059 969	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1511.9%
15	6.027	588 270	5 059 920	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1506.8%
16	6.026	588 490	5 060 089	2008-12-25 - 23h	Jeudi	129	1	-13.95	1506.5%
17	6.001	588 168	5 059 919	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1500.2%
18	5.955	588 496	5 060 096	2008-12-25 - 23h	Jeudi	129	1	-13.95	1488.7%
19	5.917	588 093	5 059 969	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1479.3%
20	5.882	588 468	5 060 119	2008-12-25 - 23h	Jeudi	129	1	-13.95	1470.4%
21	5.835	588 043	5 059 969	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1458.8%
22	5.786	588 193	5 059 944	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1446.5%
23	5.752	588 093	5 059 944	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1438.0%
24	5.738	588 418	5 060 144	2008-12-25 - 23h	Jeudi	129	1	-13.95	1434.6%
25	5.733	588 393	5 060 169	2008-12-25 - 23h	Jeudi	129	1	-13.95	1433.3%
26	5.676	588 443	5 060 119	2008-12-25 - 23h	Jeudi	129	1	-13.95	1419.1%
27	5.663	588 368	5 060 194	2008-12-25 - 23h	Jeudi	129	1	-13.95	1415.9%
28	5.648	588 443	5 060 144	2008-12-25 - 23h	Jeudi	129	1	-13.95	1412.0%
29	5.598	588 483	5 060 081	2008-12-25 - 23h	Jeudi	129	1	-13.95	1399.6%
30	5.554	588 468	5 060 094	2008-12-25 - 23h	Jeudi	129	1	-13.95	1388.6%
31	5.554	588 018	5 059 994	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1388.4%
32	5.533	588 343	5 060 219	2008-12-25 - 23h	Jeudi	129	1	-13.95	1383.2%
33	5.460	588 118	5 059 969	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1364.9%
34	5.364	588 218	5 059 894	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1341.0%
35	5.361	588 418	5 060 169	2008-12-25 - 23h	Jeudi	129	1	-13.95	1340.3%
36	5.348	588 318	5 060 244	2008-12-25 - 23h	Jeudi	129	1	-13.95	1337.0%
37	5.317	588 227	5 059 890	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1329.3%
38	5.313	587 993	5 059 994	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1328.2%
39	5.312	588 268	5 060 269	2008-12-25 - 23h	Jeudi	129	1	-13.95	1327.9%
40	5.311	588 293	5 060 244	2008-12-25 - 23h	Jeudi	129	1	-13.95	1327.7%
41	5.291	588 503	5 060 103	2008-12-25 - 23h	Jeudi	129	1	-13.95	1322.7%
42	5.258	588 243	5 060 294	2008-12-25 - 23h	Jeudi	129	1	-13.95	1314.5%
43	5.256	588 318	5 060 219	2008-12-25 - 23h	Jeudi	129	1	-13.95	1313.9%
44	5.247	588 375	5 059 988	2008-12-30 - 00h	Mardi	117	1.5	-1.75	1311.7%
45	5.232	588 143	5 059 919	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1308.0%
46	5.225	588 368	5 059 994	2008-12-30 - 00h	Mardi	117	1.5	-1.75	1306.1%
47	5.200	587 668	5 060 094	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1300.1%
48	5.192	587 743	5 060 069	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1298.1%
49	5.166	588 043	5 059 994	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1291.4%
50	5.164	588 383	5 059 993	2008-12-30 - 00h	Mardi	117	1.5	-1.75	1291.1%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de triméthylamine sur 4 minutes avec les conditions météo de 2009

Scénario de réception de 175 000 t/an

Critère applicable : 0.4 µg/m³, concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Concentration (µg/m ³)	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Direction du vent (degrés)	Vitesse du vent	Température (°C)	Pourcentage de la norme
		X	Y						
1	8.088	588 375	5 059 988	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	2022.0%
2	8.006	588 368	5 059 994	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	2001.4%
3	7.868	588 383	5 059 993	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1967.0%
4	7.613	588 367	5 059 983	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1903.3%
5	7.542	588 318	5 060 019	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1885.4%
6	7.352	588 343	5 059 994	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1838.0%
7	7.127	588 268	5 060 044	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1781.7%
8	7.057	588 343	5 060 019	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1764.1%
9	6.953	588 391	5 059 998	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1738.2%
10	6.943	588 293	5 060 019	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1735.7%
11	6.753	588 218	5 060 069	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1688.1%
12	6.738	588 293	5 060 044	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1684.6%
13	6.639	588 359	5 059 977	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1659.8%
14	6.573	588 243	5 060 044	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1643.2%
15	6.444	588 243	5 060 069	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1611.1%
16	6.433	588 257	5 059 717	2009-12-14 - 13h	Lundi	0	1	-2.25	1608.2%
17	6.412	588 168	5 060 094	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1602.9%
18	6.353	588 243	5 059 719	2009-12-14 - 13h	Lundi	0	1	-2.25	1588.3%
19	6.352	588 264	5 059 710	2009-12-14 - 13h	Lundi	0	1	-2.25	1588.0%
20	6.252	588 250	5 059 724	2009-12-14 - 13h	Lundi	0	1	-2.25	1563.1%
21	6.234	588 193	5 060 069	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1558.4%
22	6.218	588 218	5 059 719	2009-12-14 - 13h	Lundi	0	1	-2.25	1554.6%
23	6.169	588 193	5 060 094	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1542.2%
24	6.100	588 118	5 060 119	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1525.0%
25	6.060	588 193	5 059 719	2009-12-14 - 13h	Lundi	0	1	-2.25	1515.0%
26	6.003	588 271	5 059 703	2009-12-14 - 13h	Lundi	0	1	-2.25	1500.7%
27	5.938	588 318	5 059 994	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1484.6%
28	5.925	588 143	5 060 094	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1481.1%
29	5.911	588 143	5 060 119	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1477.8%
30	5.881	588 168	5 059 719	2009-12-14 - 13h	Lundi	0	1	-2.25	1470.3%
31	5.848	588 243	5 059 731	2009-12-14 - 13h	Lundi	0	1	-2.25	1462.0%
32	5.814	588 068	5 060 144	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1453.5%
33	5.724	588 229	5 059 746	2009-03-30 - 19h	Lundi	0	1	2.75	1431.1%
34	5.717	588 222	5 059 753	2009-03-30 - 19h	Lundi	0	1	2.75	1429.3%
35	5.687	588 143	5 059 719	2009-12-14 - 13h	Lundi	0	1	-2.25	1421.7%
36	5.670	588 093	5 060 144	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1417.5%
37	5.670	588 268	5 060 019	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1417.4%
38	5.643	588 093	5 060 119	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1410.7%
39	5.640	588 243	5 059 634	2009-03-05 - 16h	Jeudi	141	1	-3.25	1410.0%
40	5.610	588 218	5 059 744	2009-03-30 - 19h	Lundi	0	1	2.75	1402.5%
41	5.598	588 186	5 059 855	2009-02-11 - 06h	Mercredi	356	1	-3.95	1399.6%
42	5.588	588 236	5 059 627	2009-03-05 - 16h	Jeudi	141	1	-3.25	1396.9%
43	5.562	588 399	5 060 004	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1390.5%
44	5.550	588 018	5 060 169	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1387.4%
45	5.532	588 236	5 059 738	2009-03-30 - 19h	Lundi	0	1	2.75	1383.1%
46	5.530	588 368	5 060 019	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1382.4%
47	5.523	588 215	5 059 760	2009-03-30 - 19h	Lundi	0	1	2.75	1380.7%
48	5.518	588 443	5 060 044	2009-05-07 - 23h	Jeudi	0	1	10.65	1379.4%
49	5.500	588 179	5 059 848	2009-02-11 - 06h	Mercredi	356	1	-3.95	1374.9%
50	5.482	588 118	5 059 719	2009-12-14 - 13h	Lundi	0	1	-2.25	1370.6%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de triméthylamine sur 4 minutes avec les conditions météo de 2010

Scénario de réception de 175 000 t/an

Critère applicable : 0.4 µg/m³, concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Concentration (µg/m ³)	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Direction du vent (degrés)	Vitesse du vent	Température (°C)	Pourcentage de la norme
		X	Y						
1	6.367	588 285	5 059 689	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1591.7%
2	6.354	588 292	5 059 682	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1588.6%
3	6.172	588 268	5 059 694	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1543.1%
4	6.103	588 278	5 059 696	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1525.8%
5	6.101	588 243	5 059 694	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1525.3%
6	6.018	588 218	5 059 694	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1504.6%
7	5.941	588 285	5 059 675	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1485.3%
8	5.927	588 193	5 059 694	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1481.6%
9	5.826	588 168	5 059 694	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1456.6%
10	5.719	588 143	5 059 694	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1429.8%
11	5.627	588 271	5 059 703	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1406.8%
12	5.607	588 118	5 059 694	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1401.7%
13	5.489	588 093	5 059 694	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1372.1%
14	5.369	588 068	5 059 694	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1342.1%
15	5.265	588 222	5 059 614	2010-01-20 - 07h	Mercredi	0	1	-2.25	1316.2%
16	5.262	588 278	5 059 668	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1315.4%
17	5.256	588 229	5 059 621	2010-01-20 - 07h	Mercredi	0	1	-2.25	1314.1%
18	5.245	588 218	5 059 619	2010-01-20 - 07h	Mercredi	0	1	-2.25	1311.2%
19	5.243	588 043	5 059 694	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1310.8%
20	5.242	588 268	5 059 669	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1310.5%
21	5.181	588 220	5 059 886	2010-01-13 - 15h	Mercredi	141	1.5	-10.65	1295.2%
22	5.165	588 193	5 059 619	2010-01-20 - 07h	Mercredi	0	1	-2.25	1291.1%
23	5.117	588 018	5 059 694	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1279.3%
24	5.104	588 227	5 059 890	2010-01-13 - 15h	Mercredi	141	1.5	-10.65	1275.9%
25	5.086	588 168	5 059 619	2010-01-20 - 07h	Mercredi	0	1	-2.25	1271.5%
26	5.061	588 215	5 059 607	2010-01-20 - 07h	Mercredi	0	1	-2.25	1265.3%
27	5.050	588 193	5 059 894	2010-01-13 - 15h	Mercredi	141	1.5	-10.65	1262.5%
28	5.046	588 236	5 059 627	2010-01-20 - 07h	Mercredi	0	1	-2.25	1261.4%
29	5.022	588 264	5 059 710	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1255.6%
30	5.022	588 243	5 059 669	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1255.4%
31	5.021	588 218	5 059 894	2010-01-13 - 15h	Mercredi	141	1.5	-10.65	1255.3%
32	5.009	588 143	5 059 619	2010-01-20 - 07h	Mercredi	0	1	-2.25	1252.2%
33	4.992	587 993	5 059 694	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1247.9%
34	4.935	588 118	5 059 619	2010-01-20 - 07h	Mercredi	0	1	-2.25	1233.6%
35	4.923	588 213	5 059 879	2010-01-13 - 15h	Mercredi	141	1.5	-10.65	1230.9%
36	4.920	588 243	5 059 634	2010-03-22 - 04h	Lundi	25	1	-1.15	1230.0%
37	4.876	588 236	5 059 627	2010-03-22 - 04h	Lundi	25	1	-1.15	1218.9%
38	4.863	587 968	5 059 694	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1215.7%
39	4.860	588 093	5 059 619	2010-01-20 - 07h	Mercredi	0	1	-2.25	1214.9%
40	4.811	588 218	5 059 669	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1202.7%
41	4.800	588 168	5 059 894	2010-01-13 - 15h	Mercredi	141	1.5	-10.65	1199.9%
42	4.787	588 068	5 059 619	2010-01-20 - 07h	Mercredi	0	1	-2.25	1196.8%
43	4.757	588 234	5 059 895	2010-01-13 - 15h	Mercredi	141	1.5	-10.65	1189.3%
44	4.740	588 250	5 059 641	2010-03-22 - 04h	Lundi	25	1	-1.15	1185.0%
45	4.734	587 943	5 059 694	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1183.6%
46	4.733	587 993	5 059 719	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1183.2%
47	4.731	587 968	5 059 719	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1182.8%
48	4.726	588 018	5 059 719	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1181.5%
49	4.721	587 943	5 059 719	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1180.2%
50	4.715	588 043	5 059 619	2010-01-20 - 07h	Mercredi	0	1	-2.25	1178.8%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de triméthylamine sur 4 minutes avec les conditions météo de 2011

Scénario de réception de 175 000 t/an

Critère applicable : 0.4 µg/m³, concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Concentration (µg/m ³)	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Direction du vent (degrés)	Vitesse du vent	Température (°C)	Pourcentage de la norme
		X	Y						
1	7.435	588 483	5 060 081	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1858.8%
2	7.344	588 468	5 060 094	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1836.0%
3	7.226	588 477	5 060 074	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1806.6%
4	7.089	588 443	5 060 119	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1772.4%
5	7.000	588 490	5 060 089	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1750.0%
6	6.888	588 393	5 060 144	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1722.0%
7	6.863	588 418	5 060 119	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1715.7%
8	6.819	588 368	5 060 169	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1704.8%
9	6.747	588 443	5 060 094	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1686.9%
10	6.744	588 418	5 060 144	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1685.9%
11	6.658	588 343	5 060 194	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1664.5%
12	6.646	588 334	5 059 962	2011-03-15 - 18h	Mardi	0	1	2.75	1661.5%
13	6.567	588 318	5 059 969	2011-03-15 - 18h	Mardi	0	1	2.75	1641.6%
14	6.555	588 468	5 060 069	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1638.6%
15	6.541	588 470	5 060 067	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1635.2%
16	6.505	588 343	5 059 967	2011-03-15 - 18h	Mardi	0	1	2.75	1626.2%
17	6.413	588 493	5 060 094	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1603.4%
18	6.413	588 318	5 060 219	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1603.3%
19	6.380	588 343	5 059 969	2011-03-15 - 18h	Mardi	0	1	2.75	1595.1%
20	6.339	588 268	5 059 994	2011-03-15 - 18h	Mardi	0	1	2.75	1584.8%
21	6.323	588 393	5 060 169	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1580.7%
22	6.316	588 326	5 059 956	2011-03-15 - 18h	Mardi	0	1	2.75	1578.9%
23	6.305	588 293	5 060 219	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1576.2%
24	6.291	588 268	5 060 244	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1572.6%
25	6.240	588 318	5 060 194	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1559.9%
26	6.197	588 243	5 060 269	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1549.2%
27	6.100	588 293	5 060 244	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1525.0%
28	6.097	588 343	5 060 169	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1524.2%
29	6.087	588 218	5 060 019	2011-03-15 - 18h	Mardi	0	1	2.75	1521.7%
30	6.052	588 293	5 059 969	2011-03-15 - 18h	Mardi	0	1	2.75	1513.0%
31	6.031	588 218	5 060 294	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1507.7%
32	6.014	588 243	5 059 994	2011-03-15 - 18h	Mardi	0	1	2.75	1503.4%
33	6.004	588 293	5 059 994	2011-03-15 - 18h	Mardi	0	1	2.75	1500.9%
34	5.930	588 193	5 060 019	2011-03-15 - 18h	Mardi	0	1	2.75	1482.5%
35	5.924	588 496	5 060 096	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1481.0%
36	5.884	588 368	5 060 144	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1470.9%
37	5.877	588 351	5 059 972	2011-03-15 - 18h	Mardi	0	1	2.75	1469.3%
38	5.851	588 368	5 060 194	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1462.7%
39	5.822	588 168	5 060 044	2011-03-15 - 18h	Mardi	0	1	2.75	1455.5%
40	5.816	588 468	5 060 119	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1454.0%
41	5.809	588 143	5 060 044	2011-03-15 - 18h	Mardi	0	1	2.75	1452.1%
42	5.801	588 193	5 060 319	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1450.2%
43	5.784	588 168	5 060 319	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1446.0%
44	5.761	588 193	5 060 294	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1440.4%
45	5.738	588 143	5 060 344	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1434.6%
46	5.733	588 268	5 060 269	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1433.2%
47	5.728	588 399	5 060 004	2011-03-08 - 16h	Mardi	192	1.5	-5.05	1432.0%
48	5.717	588 208	5 059 600	2011-12-07 - 09h	Mercredi	0	1	-0.65	1429.1%
49	5.676	588 407	5 060 009	2011-03-08 - 16h	Mardi	192	1.5	-5.05	1418.9%
50	5.672	588 218	5 060 269	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1418.1%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de triméthylamine sur 4 minutes avec les conditions météo de 2012

Scénario de réception de 175 000 t/an

Critère applicable : 0.4 µg/m³, concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Concentration (µg/m ³)	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Direction du vent (degrés)	Vitesse du vent	Température (°C)	Pourcentage de la norme
		X	Y						
1	7.504	588 422	5 060 021	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1876.0%
2	7.321	588 418	5 060 019	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1830.2%
3	7.292	588 429	5 060 027	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1822.9%
4	7.140	588 393	5 060 044	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1785.0%
5	6.850	588 343	5 060 069	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1712.5%
6	6.837	588 414	5 060 015	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1709.2%
7	6.540	588 318	5 060 094	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1634.9%
8	6.486	588 368	5 060 069	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1621.5%
9	6.347	588 436	5 060 033	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1586.8%
10	6.344	588 368	5 060 044	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1586.0%
11	6.242	588 418	5 060 044	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1560.6%
12	5.932	588 293	5 060 094	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1483.0%
13	5.880	588 268	5 060 119	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1470.1%
14	5.624	588 293	5 060 119	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1406.0%
15	5.621	588 407	5 060 009	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1405.3%
16	5.607	588 218	5 060 144	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1401.8%
17	5.596	588 470	5 060 067	2012-11-01 - 06h	Jeudi	141	1.5	6.05	1399.0%
18	5.592	588 468	5 060 069	2012-11-01 - 06h	Jeudi	141	1.5	6.05	1397.9%
19	5.584	588 318	5 060 069	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1395.9%
20	5.522	588 477	5 060 074	2012-11-01 - 06h	Jeudi	141	1.5	6.05	1380.4%
21	5.519	588 393	5 060 019	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1379.7%
22	5.491	588 243	5 060 119	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1372.8%
23	5.439	588 443	5 060 094	2012-11-01 - 06h	Jeudi	141	1.5	6.05	1359.8%
24	5.436	588 193	5 060 169	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1359.1%
25	5.417	588 243	5 060 144	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1354.3%
26	5.402	588 343	5 060 094	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1350.4%
27	5.377	588 254	5 059 255	2012-02-21 - 08h	Mardi	16	1.5	-12.75	1344.3%
28	5.300	588 168	5 060 169	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1324.9%
29	5.219	588 243	5 059 244	2012-02-21 - 08h	Mardi	16	1.5	-12.75	1304.6%
30	5.197	588 143	5 060 194	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1299.3%
31	5.134	588 261	5 059 248	2012-02-21 - 08h	Mardi	16	1.5	-12.75	1283.5%
32	5.127	588 247	5 059 263	2012-02-21 - 08h	Mardi	16	1.5	-12.75	1281.7%
33	5.121	588 218	5 059 244	2012-02-21 - 08h	Mardi	16	1.5	-12.75	1280.3%
34	5.120	588 152	5 059 823	2012-03-06 - 18h	Mardi	92	1	-7.25	1279.9%
35	5.102	588 418	5 060 119	2012-11-01 - 06h	Jeudi	141	1.5	6.05	1275.5%
36	5.074	588 193	5 060 144	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1268.5%
37	5.066	588 159	5 059 816	2012-03-06 - 18h	Mardi	92	1	-7.25	1266.5%
38	5.056	588 268	5 060 094	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1263.9%
39	5.055	588 443	5 060 044	2012-11-14 - 04h	Mercredi	0	1	-5.65	1263.8%
40	5.050	588 503	5 060 103	2012-04-26 - 01h	Jeudi	289	1	1.05	1262.4%
41	5.045	588 393	5 060 119	2012-11-01 - 06h	Jeudi	141	1.5	6.05	1261.3%
42	5.042	588 496	5 060 110	2012-04-26 - 01h	Jeudi	289	1	1.05	1260.5%
43	5.036	588 093	5 060 219	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1259.0%
44	5.027	588 489	5 060 118	2012-04-26 - 01h	Jeudi	289	1	1.05	1256.6%
45	5.024	588 368	5 060 144	2012-11-01 - 06h	Jeudi	141	1.5	6.05	1256.1%
46	5.021	588 143	5 059 819	2012-03-06 - 18h	Mardi	92	1	-7.25	1255.2%
47	5.018	588 158	5 059 830	2012-03-06 - 18h	Mardi	92	1	-7.25	1254.5%
48	5.011	588 443	5 060 039	2012-11-14 - 04h	Mercredi	0	1	-5.65	1252.8%
49	5.004	588 482	5 060 125	2012-04-26 - 01h	Jeudi	289	1	1.05	1251.1%
50	4.998	588 463	5 060 060	2012-11-01 - 06h	Jeudi	141	1.5	6.05	1249.6%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de silice cristalline sur une base annuelle avec les conditions météo de 2008
 Scénario de réception de 175 000 t/an

Critère applicable : 0.07 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.04 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage du critère	Pourcentage du critère incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 357	5 059 147	0.04198	0.08198	59.971%	117.114%
2	588 350	5 059 154	0.04194	0.08194	59.914%	117.057%
3	588 363	5 059 140	0.04185	0.08185	59.786%	116.929%
4	588 343	5 059 162	0.04175	0.08175	59.643%	116.786%
5	588 370	5 059 133	0.04155	0.08155	59.357%	116.500%
6	588 336	5 059 169	0.04141	0.08141	59.157%	116.300%
7	588 377	5 059 126	0.04109	0.08109	58.700%	115.843%
8	588 343	5 059 144	0.04101	0.08101	58.586%	115.729%
9	588 329	5 059 176	0.04094	0.08094	58.486%	115.629%
10	588 384	5 059 118	0.04049	0.08049	57.843%	114.986%
11	588 368	5 059 119	0.04040	0.08040	57.714%	114.857%
12	588 322	5 059 183	0.04037	0.08037	57.671%	114.814%
13	588 391	5 059 111	0.03977	0.07977	56.814%	113.957%
14	588 318	5 059 169	0.03974	0.07974	56.771%	113.914%
15	588 315	5 059 190	0.03971	0.07971	56.729%	113.871%
16	588 343	5 059 119	0.03968	0.07968	56.686%	113.829%
17	588 318	5 059 144	0.03923	0.07923	56.043%	113.186%
18	588 309	5 059 198	0.03898	0.07898	55.686%	112.829%
19	588 398	5 059 104	0.03896	0.07896	55.657%	112.800%
20	588 318	5 059 119	0.03841	0.07841	54.871%	112.014%
21	588 368	5 059 094	0.03828	0.07828	54.686%	111.829%
22	588 302	5 059 205	0.03819	0.07819	54.557%	111.700%
23	588 404	5 059 097	0.03810	0.07810	54.429%	111.571%
24	588 343	5 059 094	0.03806	0.07806	54.371%	111.514%
25	588 393	5 059 094	0.03804	0.07804	54.343%	111.486%
26	588 295	5 059 212	0.03735	0.07735	53.357%	110.500%
27	588 293	5 059 169	0.03732	0.07732	53.314%	110.457%
28	588 318	5 059 094	0.03730	0.07730	53.286%	110.429%
29	588 293	5 059 194	0.03727	0.07727	53.243%	110.386%
30	588 411	5 059 089	0.03721	0.07721	53.157%	110.300%
31	588 293	5 059 144	0.03716	0.07716	53.086%	110.229%
32	588 293	5 059 119	0.03675	0.07675	52.500%	109.643%
33	588 288	5 059 219	0.03646	0.07646	52.086%	109.229%
34	588 418	5 059 082	0.03633	0.07633	51.900%	109.043%
35	588 343	5 059 069	0.03621	0.07621	51.729%	108.871%
36	588 293	5 059 094	0.03607	0.07607	51.529%	108.671%
37	588 368	5 059 069	0.03606	0.07606	51.514%	108.657%
38	588 318	5 059 069	0.03591	0.07591	51.300%	108.443%
39	588 393	5 059 069	0.03561	0.07561	50.871%	108.014%
40	588 281	5 059 227	0.03552	0.07552	50.743%	107.886%
41	588 425	5 059 075	0.03549	0.07549	50.700%	107.843%
42	588 293	5 059 069	0.03513	0.07513	50.186%	107.329%
43	588 418	5 059 069	0.03507	0.07507	50.100%	107.243%
44	588 268	5 059 144	0.03497	0.07497	49.957%	107.100%
45	588 268	5 059 169	0.03489	0.07489	49.843%	106.986%
46	588 268	5 059 119	0.03484	0.07484	49.771%	106.914%
47	588 432	5 059 068	0.03470	0.07470	49.571%	106.714%
48	588 268	5 059 194	0.03463	0.07463	49.471%	106.614%
49	588 274	5 059 234	0.03455	0.07455	49.357%	106.500%
50	588 268	5 059 094	0.03451	0.07451	49.300%	106.443%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de silice cristalline sur une base annuelle avec les conditions météo de 2009
 Scénario de réception de 175 000 t/an

Critère applicable : 0.07 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.04 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage du critère	Pourcentage du critère incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 336	5 059 169	0.04278	0.08278	61.114%	118.257%
2	588 329	5 059 176	0.04277	0.08277	61.100%	118.243%
3	588 343	5 059 162	0.04264	0.08264	60.914%	118.057%
4	588 322	5 059 183	0.04263	0.08263	60.900%	118.043%
5	588 315	5 059 190	0.04237	0.08237	60.529%	117.671%
6	588 350	5 059 154	0.04233	0.08233	60.471%	117.614%
7	588 309	5 059 198	0.04201	0.08201	60.014%	117.157%
8	588 357	5 059 147	0.04185	0.08185	59.786%	116.929%
9	588 318	5 059 169	0.04169	0.08169	59.557%	116.700%
10	588 302	5 059 205	0.04158	0.08158	59.400%	116.543%
11	588 343	5 059 144	0.04132	0.08132	59.029%	116.171%
12	588 363	5 059 140	0.04122	0.08122	58.886%	116.029%
13	588 295	5 059 212	0.04109	0.08109	58.700%	115.843%
14	588 288	5 059 219	0.04055	0.08055	57.929%	115.071%
15	588 293	5 059 194	0.04054	0.08054	57.914%	115.057%
16	588 370	5 059 133	0.04046	0.08046	57.800%	114.943%
17	588 318	5 059 144	0.04043	0.08043	57.757%	114.900%
18	588 281	5 059 227	0.03996	0.07996	57.086%	114.229%
19	588 293	5 059 169	0.03990	0.07990	57.000%	114.143%
20	588 377	5 059 126	0.03960	0.07960	56.571%	113.714%
21	588 274	5 059 234	0.03931	0.07931	56.157%	113.300%
22	588 343	5 059 119	0.03923	0.07923	56.043%	113.186%
23	588 368	5 059 119	0.03907	0.07907	55.814%	112.957%
24	588 293	5 059 144	0.03906	0.07906	55.800%	112.943%
25	588 318	5 059 119	0.03887	0.07887	55.529%	112.671%
26	588 384	5 059 118	0.03869	0.07869	55.271%	112.414%
27	588 267	5 059 241	0.03862	0.07862	55.171%	112.314%
28	588 268	5 059 219	0.03860	0.07860	55.143%	112.286%
29	588 268	5 059 194	0.03836	0.07836	54.800%	111.943%
30	588 293	5 059 119	0.03798	0.07798	54.257%	111.400%
31	588 268	5 059 169	0.03795	0.07795	54.214%	111.357%
32	588 261	5 059 248	0.03788	0.07788	54.114%	111.257%
33	588 391	5 059 111	0.03775	0.07775	53.929%	111.071%
34	588 268	5 059 144	0.03741	0.07741	53.443%	110.586%
35	588 254	5 059 255	0.03710	0.07710	53.000%	110.143%
36	588 318	5 059 094	0.03705	0.07705	52.929%	110.071%
37	588 343	5 059 094	0.03697	0.07697	52.814%	109.957%
38	588 398	5 059 104	0.03682	0.07682	52.600%	109.743%
39	588 268	5 059 119	0.03669	0.07669	52.414%	109.557%
40	588 293	5 059 094	0.03664	0.07664	52.343%	109.486%
41	588 368	5 059 094	0.03651	0.07651	52.157%	109.300%
42	588 247	5 059 263	0.03629	0.07629	51.843%	108.986%
43	588 243	5 059 219	0.03626	0.07626	51.800%	108.943%
44	588 243	5 059 194	0.03621	0.07621	51.729%	108.871%
45	588 243	5 059 244	0.03611	0.07611	51.586%	108.729%
46	588 243	5 059 169	0.03599	0.07599	51.414%	108.557%
47	588 404	5 059 097	0.03593	0.07593	51.329%	108.471%
48	588 393	5 059 094	0.03592	0.07592	51.314%	108.457%
49	588 268	5 059 094	0.03577	0.07577	51.100%	108.243%
50	588 243	5 059 144	0.03564	0.07564	50.914%	108.057%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de silice cristalline sur une base annuelle avec les conditions météo de 2010
 Scénario de réception de 175 000 t/an

Critère applicable : 0.07 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.04 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage du critère	Pourcentage du critère incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 370	5 059 133	0.03897	0.07897	55.671%	112.814%
2	588 363	5 059 140	0.03895	0.07895	55.643%	112.786%
3	588 377	5 059 126	0.03891	0.07891	55.586%	112.729%
4	588 357	5 059 147	0.03885	0.07885	55.500%	112.643%
5	588 384	5 059 118	0.03877	0.07877	55.386%	112.529%
6	588 350	5 059 154	0.03865	0.07865	55.214%	112.357%
7	588 391	5 059 111	0.03856	0.07856	55.086%	112.229%
8	588 343	5 059 162	0.03837	0.07837	54.814%	111.957%
9	588 398	5 059 104	0.03829	0.07829	54.700%	111.843%
10	588 368	5 059 119	0.03809	0.07809	54.414%	111.557%
11	588 336	5 059 169	0.03801	0.07801	54.300%	111.443%
12	588 404	5 059 097	0.03796	0.07796	54.229%	111.371%
13	588 343	5 059 144	0.03776	0.07776	53.943%	111.086%
14	588 411	5 059 089	0.03759	0.07759	53.700%	110.843%
15	588 329	5 059 176	0.03757	0.07757	53.671%	110.814%
16	588 393	5 059 094	0.03747	0.07747	53.529%	110.671%
17	588 418	5 059 082	0.03718	0.07718	53.114%	110.257%
18	588 322	5 059 183	0.03708	0.07708	52.971%	110.114%
19	588 343	5 059 119	0.03676	0.07676	52.514%	109.657%
20	588 425	5 059 075	0.03674	0.07674	52.486%	109.629%
21	588 368	5 059 094	0.03667	0.07667	52.386%	109.529%
22	588 315	5 059 190	0.03653	0.07653	52.186%	109.329%
23	588 318	5 059 169	0.03643	0.07643	52.043%	109.186%
24	588 432	5 059 068	0.03626	0.07626	51.800%	108.943%
25	588 418	5 059 069	0.03620	0.07620	51.714%	108.857%
26	588 309	5 059 198	0.03596	0.07596	51.371%	108.514%
27	588 318	5 059 144	0.03591	0.07591	51.300%	108.443%
28	588 393	5 059 069	0.03580	0.07580	51.143%	108.286%
29	588 439	5 059 061	0.03575	0.07575	51.071%	108.214%
30	588 343	5 059 094	0.03564	0.07564	50.914%	108.057%
31	588 302	5 059 205	0.03536	0.07536	50.514%	107.657%
32	588 318	5 059 119	0.03522	0.07522	50.314%	107.457%
33	588 446	5 059 053	0.03522	0.07522	50.314%	107.457%
34	588 368	5 059 069	0.03521	0.07521	50.300%	107.443%
35	588 295	5 059 212	0.03477	0.07477	49.671%	106.814%
36	588 452	5 059 046	0.03467	0.07467	49.529%	106.671%
37	588 443	5 059 044	0.03452	0.07452	49.314%	106.457%
38	588 293	5 059 194	0.03447	0.07447	49.243%	106.386%
39	588 343	5 059 069	0.03443	0.07443	49.186%	106.329%
40	588 418	5 059 044	0.03442	0.07442	49.171%	106.314%
41	588 318	5 059 094	0.03439	0.07439	49.129%	106.271%
42	588 293	5 059 169	0.03427	0.07427	48.957%	106.100%
43	588 288	5 059 219	0.03418	0.07418	48.829%	105.971%
44	588 393	5 059 044	0.03416	0.07416	48.800%	105.943%
45	588 459	5 059 039	0.03411	0.07411	48.729%	105.871%
46	588 293	5 059 144	0.03396	0.07396	48.514%	105.657%
47	588 368	5 059 044	0.03375	0.07375	48.214%	105.357%
48	588 281	5 059 227	0.03362	0.07362	48.029%	105.171%
49	588 466	5 059 032	0.03355	0.07355	47.929%	105.071%
50	588 293	5 059 119	0.03352	0.07352	47.886%	105.029%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de silice cristalline sur une base annuelle avec les conditions météo de 2011

Scénario de réception de 175 000 t/an

Critère applicable : 0.07 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.04 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage du critère	Pourcentage du critère incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 336	5 059 169	0.03598	0.07598	51.400%	108.543%
2	588 343	5 059 162	0.03595	0.07595	51.357%	108.500%
3	588 329	5 059 176	0.03593	0.07593	51.329%	108.471%
4	588 350	5 059 154	0.03583	0.07583	51.186%	108.329%
5	588 322	5 059 183	0.03580	0.07580	51.143%	108.286%
6	588 357	5 059 147	0.03563	0.07563	50.900%	108.043%
7	588 315	5 059 190	0.03561	0.07561	50.871%	108.014%
8	588 309	5 059 198	0.03539	0.07539	50.557%	107.700%
9	588 363	5 059 140	0.03535	0.07535	50.500%	107.643%
10	588 302	5 059 205	0.03513	0.07513	50.186%	107.329%
11	588 370	5 059 133	0.03501	0.07501	50.014%	107.157%
12	588 318	5 059 169	0.03498	0.07498	49.971%	107.114%
13	588 343	5 059 144	0.03497	0.07497	49.957%	107.100%
14	588 295	5 059 212	0.03486	0.07486	49.800%	106.943%
15	588 377	5 059 126	0.03463	0.07463	49.471%	106.614%
16	588 288	5 059 219	0.03458	0.07458	49.400%	106.543%
17	588 281	5 059 227	0.03429	0.07429	48.986%	106.129%
18	588 384	5 059 118	0.03424	0.07424	48.914%	106.057%
19	588 293	5 059 194	0.03421	0.07421	48.871%	106.014%
20	588 368	5 059 119	0.03400	0.07400	48.571%	105.714%
21	588 274	5 059 234	0.03398	0.07398	48.543%	105.686%
22	588 318	5 059 144	0.03393	0.07393	48.471%	105.614%
23	588 391	5 059 111	0.03384	0.07384	48.343%	105.486%
24	588 267	5 059 241	0.03364	0.07364	48.057%	105.200%
25	588 293	5 059 169	0.03349	0.07349	47.843%	104.986%
26	588 343	5 059 119	0.03347	0.07347	47.814%	104.957%
27	588 398	5 059 104	0.03345	0.07345	47.786%	104.929%
28	588 261	5 059 248	0.03327	0.07327	47.529%	104.671%
29	588 268	5 059 219	0.03319	0.07319	47.414%	104.557%
30	588 404	5 059 097	0.03309	0.07309	47.271%	104.414%
31	588 254	5 059 255	0.03286	0.07286	46.943%	104.086%
32	588 411	5 059 089	0.03275	0.07275	46.786%	103.929%
33	588 318	5 059 119	0.03274	0.07274	46.771%	103.914%
34	588 393	5 059 094	0.03270	0.07270	46.714%	103.857%
35	588 293	5 059 144	0.03269	0.07269	46.700%	103.843%
36	588 268	5 059 194	0.03260	0.07260	46.571%	103.714%
37	588 418	5 059 082	0.03244	0.07244	46.343%	103.486%
38	588 247	5 059 263	0.03240	0.07240	46.286%	103.429%
39	588 368	5 059 094	0.03231	0.07231	46.157%	103.300%
40	588 425	5 059 075	0.03215	0.07215	45.929%	103.071%
41	588 268	5 059 169	0.03198	0.07198	45.686%	102.829%
42	588 243	5 059 244	0.03193	0.07193	45.614%	102.757%
43	588 343	5 059 094	0.03193	0.07193	45.614%	102.757%
44	588 240	5 059 270	0.03190	0.07190	45.571%	102.714%
45	588 432	5 059 068	0.03188	0.07188	45.543%	102.686%
46	588 293	5 059 119	0.03178	0.07178	45.400%	102.543%
47	588 418	5 059 069	0.03163	0.07163	45.186%	102.329%
48	588 439	5 059 061	0.03161	0.07161	45.157%	102.300%
49	588 243	5 059 219	0.03155	0.07155	45.071%	102.214%
50	588 318	5 059 094	0.03144	0.07144	44.914%	102.057%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de silice cristalline sur une base annuelle avec les conditions météo de 2012
 Scénario de réception de 175 000 t/an

Critère applicable : 0.07 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.04 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage du critère	Pourcentage du critère incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 391	5 059 111	0.03757	0.07757	53.671%	110.814%
2	588 384	5 059 118	0.03753	0.07753	53.614%	110.757%
3	588 398	5 059 104	0.03751	0.07751	53.586%	110.729%
4	588 377	5 059 126	0.03742	0.07742	53.457%	110.600%
5	588 404	5 059 097	0.03738	0.07738	53.400%	110.543%
6	588 370	5 059 133	0.03724	0.07724	53.200%	110.343%
7	588 411	5 059 089	0.03715	0.07715	53.071%	110.214%
8	588 363	5 059 140	0.03698	0.07698	52.829%	109.971%
9	588 418	5 059 082	0.03684	0.07684	52.629%	109.771%
10	588 393	5 059 094	0.03675	0.07675	52.500%	109.643%
11	588 357	5 059 147	0.03668	0.07668	52.400%	109.543%
12	588 368	5 059 119	0.03653	0.07653	52.186%	109.329%
13	588 425	5 059 075	0.03645	0.07645	52.071%	109.214%
14	588 350	5 059 154	0.03633	0.07633	51.900%	109.043%
15	588 432	5 059 068	0.03598	0.07598	51.400%	108.543%
16	588 343	5 059 162	0.03595	0.07595	51.357%	108.500%
17	588 418	5 059 069	0.03592	0.07592	51.314%	108.457%
18	588 336	5 059 169	0.03555	0.07555	50.786%	107.929%
19	588 368	5 059 094	0.03551	0.07551	50.729%	107.871%
20	588 343	5 059 144	0.03548	0.07548	50.686%	107.829%
21	588 439	5 059 061	0.03544	0.07544	50.629%	107.771%
22	588 393	5 059 069	0.03534	0.07534	50.486%	107.629%
23	588 329	5 059 176	0.03515	0.07515	50.214%	107.357%
24	588 446	5 059 053	0.03483	0.07483	49.757%	106.900%
25	588 343	5 059 119	0.03479	0.07479	49.700%	106.843%
26	588 322	5 059 183	0.03475	0.07475	49.643%	106.786%
27	588 368	5 059 069	0.03442	0.07442	49.171%	106.314%
28	588 315	5 059 190	0.03438	0.07438	49.114%	106.257%
29	588 418	5 059 044	0.03420	0.07420	48.857%	106.000%
30	588 452	5 059 046	0.03417	0.07417	48.814%	105.957%
31	588 443	5 059 044	0.03413	0.07413	48.757%	105.900%
32	588 318	5 059 169	0.03407	0.07407	48.671%	105.814%
33	588 309	5 059 198	0.03403	0.07403	48.614%	105.757%
34	588 343	5 059 094	0.03403	0.07403	48.614%	105.757%
35	588 393	5 059 044	0.03389	0.07389	48.414%	105.557%
36	588 302	5 059 205	0.03372	0.07372	48.171%	105.314%
37	588 318	5 059 144	0.03354	0.07354	47.914%	105.057%
38	588 459	5 059 039	0.03346	0.07346	47.800%	104.943%
39	588 295	5 059 212	0.03345	0.07345	47.786%	104.929%
40	588 368	5 059 044	0.03325	0.07325	47.500%	104.643%
41	588 288	5 059 219	0.03322	0.07322	47.457%	104.600%
42	588 343	5 059 069	0.03320	0.07320	47.429%	104.571%
43	588 281	5 059 227	0.03301	0.07301	47.157%	104.300%
44	588 318	5 059 119	0.03300	0.07300	47.143%	104.286%
45	588 274	5 059 234	0.03283	0.07283	46.900%	104.043%
46	588 293	5 059 194	0.03280	0.07280	46.857%	104.000%
47	588 466	5 059 032	0.03271	0.07271	46.729%	103.871%
48	588 267	5 059 241	0.03266	0.07266	46.657%	103.800%
49	588 418	5 059 019	0.03249	0.07249	46.414%	103.557%
50	588 261	5 059 248	0.03248	0.07248	46.400%	103.543%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de particules en suspension sur 24 heures avec les conditions météo de 2010

Scénario de réception de 225 000 t/an avec pavage d'une partie de la route L-2A

Norme applicable : 120 µg/m³, concentration initiale considérée : 90 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y						
1	588 446	5 059 053	2010-01-19	Mardi	33.93	123.93	28.278%	103.278%
2	588 439	5 059 061	2010-01-19	Mardi	33.93	123.93	28.275%	103.275%
3	588 432	5 059 068	2010-01-19	Mardi	33.81	123.81	28.171%	103.171%
4	588 452	5 059 046	2010-01-19	Mardi	33.80	123.80	28.168%	103.168%
5	588 425	5 059 075	2010-01-19	Mardi	33.58	123.58	27.982%	102.982%
6	588 459	5 059 039	2010-01-19	Mardi	33.53	123.53	27.938%	102.938%
7	588 404	5 059 097	2010-12-16	Jeudi	33.38	123.38	27.819%	102.819%
8	588 398	5 059 104	2010-12-16	Jeudi	33.38	123.38	27.817%	102.817%
9	588 443	5 059 044	2010-01-19	Mardi	33.37	123.37	27.811%	102.811%
10	588 418	5 059 082	2010-01-19	Mardi	33.28	123.28	27.734%	102.734%
11	588 466	5 059 032	2010-01-19	Mardi	33.11	123.11	27.590%	102.590%
12	588 391	5 059 111	2010-12-16	Jeudi	33.07	123.07	27.558%	102.558%
13	588 411	5 059 089	2010-12-16	Jeudi	33.06	123.06	27.552%	102.552%
14	588 411	5 059 089	2010-01-19	Mardi	32.94	122.94	27.454%	102.454%
15	588 418	5 059 069	2010-01-19	Mardi	32.86	122.86	27.383%	102.383%
16	588 393	5 059 094	2010-12-16	Jeudi	32.71	122.71	27.261%	102.261%
17	588 404	5 059 097	2010-01-19	Mardi	32.60	122.60	27.169%	102.169%
18	588 473	5 059 025	2010-01-19	Mardi	32.55	122.55	27.128%	102.128%
19	588 384	5 059 118	2010-12-16	Jeudi	32.47	122.47	27.059%	102.059%
20	588 418	5 059 082	2010-12-16	Jeudi	32.43	122.43	27.022%	102.022%
21	588 398	5 059 104	2010-01-19	Mardi	32.29	122.29	26.906%	101.906%
22	588 468	5 059 019	2010-01-19	Mardi	32.26	122.26	26.880%	101.880%
23	588 443	5 059 019	2010-01-19	Mardi	32.15	122.15	26.792%	101.792%
24	588 418	5 059 044	2010-01-19	Mardi	32.10	122.10	26.746%	101.746%
25	588 391	5 059 111	2010-01-19	Mardi	32.02	122.02	26.684%	101.684%
26	588 480	5 059 017	2010-01-19	Mardi	31.87	121.87	26.559%	101.559%
27	588 384	5 059 118	2010-01-19	Mardi	31.81	121.81	26.512%	101.512%
28	588 377	5 059 126	2010-01-19	Mardi	31.67	121.67	26.388%	101.388%
29	588 393	5 059 094	2010-01-19	Mardi	31.66	121.66	26.385%	101.385%
30	588 377	5 059 126	2010-12-16	Jeudi	31.62	121.62	26.351%	101.351%
31	588 370	5 059 133	2010-01-19	Mardi	31.55	121.55	26.293%	101.293%
32	588 425	5 059 075	2010-12-16	Jeudi	31.49	121.49	26.244%	101.244%
33	588 393	5 059 069	2010-12-16	Jeudi	31.46	121.46	26.220%	101.220%
34	588 363	5 059 140	2010-01-19	Mardi	31.44	121.44	26.199%	101.199%
35	588 357	5 059 147	2010-01-19	Mardi	31.28	121.28	26.065%	101.065%
36	588 418	5 059 019	2010-01-19	Mardi	31.26	121.26	26.051%	101.051%
37	588 418	5 059 069	2010-12-16	Jeudi	31.20	121.20	26.004%	101.004%
38	588 487	5 059 010	2010-01-19	Mardi	31.07	121.07	25.894%	100.894%
39	588 393	5 059 069	2010-01-19	Mardi	31.02	121.02	25.849%	100.849%
40	588 350	5 059 154	2010-01-19	Mardi	31.01	121.01	25.845%	100.845%
41	588 368	5 059 119	2010-01-19	Mardi	30.94	120.94	25.784%	100.784%
42	588 443	5 058 994	2010-01-19	Mardi	30.85	120.85	25.708%	100.708%
43	588 368	5 059 094	2010-12-16	Jeudi	30.73	120.73	25.612%	100.612%
44	588 343	5 059 162	2010-01-19	Mardi	30.59	120.59	25.490%	100.490%
45	588 468	5 058 994	2010-01-19	Mardi	30.57	120.57	25.476%	100.476%
46	588 370	5 059 133	2010-12-16	Jeudi	30.55	120.55	25.461%	100.461%
47	588 368	5 059 119	2010-12-16	Jeudi	30.54	120.54	25.453%	100.453%
48	588 393	5 059 044	2010-01-19	Mardi	30.42	120.42	25.351%	100.351%
49	588 368	5 059 069	2010-12-16	Jeudi	30.39	120.39	25.322%	100.322%
50	588 343	5 059 144	2010-01-19	Mardi	30.37	120.37	25.307%	100.307%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations d'ammoniac sur 4 minutes avec les données météo de 2010

Scénario de réception de 225 000 t/an avec pavage d'une partie de la route L-2A

Norme ou critère applicable : 350 µg/m³, Concentration initiale considérée : 100 µg/m³

Rang	Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Direction du vent (degrés)	Vitesse du vent (m/s)	Température (°C)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
			X	Y							
1	329.50	429.50	588 503	5 060 103	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	94.142%	122.714%
2	327.04	427.04	588 496	5 060 110	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	93.439%	122.010%
3	324.45	424.45	588 489	5 060 118	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	92.700%	121.271%
4	321.92	421.92	588 482	5 060 125	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	91.977%	120.548%
5	319.36	419.36	588 475	5 060 132	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	91.247%	119.818%
6	316.67	416.67	588 468	5 060 139	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	90.477%	119.048%
7	313.89	413.89	588 462	5 060 146	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	89.682%	118.254%
8	311.15	411.15	588 455	5 060 154	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	88.901%	117.473%
9	308.45	408.45	588 448	5 060 161	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	88.128%	116.700%
10	305.66	405.66	588 441	5 060 168	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	87.330%	115.902%
11	302.75	402.75	588 434	5 060 175	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	86.499%	115.071%
12	299.92	399.92	588 427	5 060 182	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	85.691%	114.263%
13	297.15	397.15	588 420	5 060 189	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	84.899%	113.471%
14	294.41	394.41	588 413	5 060 197	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	84.117%	112.689%
15	291.56	391.56	588 406	5 060 204	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	83.304%	111.875%
16	288.67	388.67	588 399	5 060 211	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	82.478%	111.049%
17	285.84	385.84	588 392	5 060 218	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	81.667%	110.239%
18	283.02	383.02	588 385	5 060 225	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	80.864%	109.435%
19	280.25	380.25	588 378	5 060 233	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	80.072%	108.644%
20	277.42	377.42	588 371	5 060 240	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	79.263%	107.834%
21	274.61	374.61	588 365	5 060 247	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	78.459%	107.031%
22	271.76	371.76	588 358	5 060 254	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	77.645%	106.216%
23	270.71	370.71	588 496	5 060 096	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	77.345%	105.916%
24	268.97	368.97	588 351	5 060 261	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	76.848%	105.419%
25	266.23	366.23	588 344	5 060 268	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	76.066%	104.637%
26	265.56	365.56	588 343	5 060 269	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	75.875%	104.447%
27	263.47	363.47	588 337	5 060 276	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	75.276%	103.848%
28	260.72	360.72	588 330	5 060 283	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	74.493%	103.064%
29	258.03	358.03	588 323	5 060 290	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	73.724%	102.295%
30	255.58	355.58	588 318	5 060 294	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	73.023%	101.595%
31	255.33	355.33	588 316	5 060 297	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	72.952%	101.523%
32	252.67	352.67	588 309	5 060 304	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	72.191%	100.762%
33	250.05	350.05	588 302	5 060 312	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	71.444%	100.015%
34	247.38	347.38	588 295	5 060 319	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	70.679%	99.251%
35	246.14	346.14	588 293	5 060 319	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	70.325%	98.896%
36	244.74	344.74	588 288	5 060 326	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	69.925%	98.496%
37	242.15	342.15	588 281	5 060 333	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	69.185%	97.757%
38	241.28	341.28	588 493	5 060 094	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	68.938%	97.509%
39	239.61	339.61	588 274	5 060 340	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	68.461%	97.032%
40	239.49	339.49	588 468	5 060 119	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	68.425%	96.997%
41	237.18	337.18	588 268	5 060 344	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	67.765%	96.336%
42	237.09	337.09	588 268	5 060 347	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	67.740%	96.312%
43	236.82	336.82	588 443	5 060 144	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	67.663%	96.234%
44	234.59	334.59	588 261	5 060 355	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	67.026%	95.597%
45	233.61	333.61	588 418	5 060 169	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	66.747%	95.318%
46	232.11	332.11	588 254	5 060 362	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	66.316%	94.887%
47	230.03	330.03	588 393	5 060 194	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	65.722%	94.293%
48	229.59	329.59	588 247	5 060 369	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	65.596%	94.167%
49	228.62	328.62	588 243	5 060 369	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	65.320%	93.892%
50	227.11	327.11	588 240	5 060 376	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	64.888%	93.460%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations d'ammoniac sur 4 minutes avec les données météo de 2011

Scénario de réception de 225 000 t/an avec pavage d'une partie de la route L-2A

Norme ou critère applicable : 350 µg/m³, Concentration initiale considérée : 100 µg/m³

Rang	Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Direction du vent (degrés)	Vitesse du vent (m/s)	Température (°C)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
			X	Y							
1	342.76	442.76	588 463	5 060 060	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	97.933%	126.504%
2	339.51	439.51	588 470	5 060 067	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	97.004%	125.575%
3	337.40	437.40	588 468	5 060 069	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	96.400%	124.972%
4	320.58	420.58	588 443	5 060 069	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	91.593%	120.165%
5	316.12	416.12	588 418	5 060 094	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	90.319%	118.890%
6	311.09	411.09	588 457	5 060 052	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	88.881%	117.453%
7	309.90	409.90	588 443	5 060 094	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	88.544%	117.116%
8	305.57	405.57	588 393	5 060 119	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	87.307%	115.878%
9	301.64	401.64	588 477	5 060 074	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	86.183%	114.754%
10	290.33	390.33	588 368	5 060 144	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	82.950%	111.522%
11	280.88	380.88	588 418	5 060 119	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	80.251%	108.823%
12	271.92	371.92	588 343	5 060 169	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	77.691%	106.262%
13	268.92	368.92	588 343	5 060 144	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	76.834%	105.406%
14	267.45	367.45	588 318	5 060 169	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	76.416%	104.987%
15	265.19	365.19	588 368	5 060 119	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	75.768%	104.339%
16	263.25	363.25	588 326	5 059 956	2011-03-15 - 19h	Mardi	8	1	-0.05	75.216%	103.787%
17	261.30	361.30	588 293	5 060 194	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	74.658%	103.230%
18	258.09	358.09	588 318	5 059 951	2011-03-15 - 19h	Mardi	8	1	-0.05	73.739%	102.310%
19	255.87	355.87	588 334	5 059 962	2011-03-15 - 19h	Mardi	8	1	-0.05	73.106%	101.677%
20	255.43	355.43	588 393	5 060 094	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	72.980%	101.552%
21	254.30	354.30	588 450	5 060 045	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	72.656%	101.227%
22	254.21	354.21	588 293	5 059 969	2011-03-15 - 19h	Mardi	8	1	-0.05	72.633%	101.204%
23	251.75	351.75	588 393	5 060 144	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	71.929%	100.500%
24	251.57	351.57	588 318	5 060 194	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	71.878%	100.450%
25	251.54	351.54	588 268	5 060 219	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	71.868%	100.439%
26	251.25	351.25	588 318	5 059 969	2011-03-15 - 19h	Mardi	8	1	-0.05	71.787%	100.358%
27	241.91	341.91	588 310	5 059 946	2011-03-15 - 19h	Mardi	8	1	-0.05	69.116%	97.688%
28	240.34	340.34	588 243	5 059 994	2011-03-15 - 19h	Mardi	8	1	-0.05	68.667%	97.239%
29	239.62	339.62	588 483	5 060 081	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	68.464%	97.035%
30	239.55	339.55	588 418	5 060 069	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	68.441%	97.013%
31	239.52	339.52	588 268	5 059 969	2011-03-15 - 19h	Mardi	8	1	-0.05	68.433%	97.005%
32	239.19	339.19	588 243	5 060 244	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	68.341%	96.912%
33	236.11	336.11	588 343	5 059 967	2011-03-15 - 19h	Mardi	8	1	-0.05	67.459%	96.031%
34	233.50	333.50	588 468	5 060 094	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	66.714%	95.285%
35	233.30	333.30	588 268	5 059 994	2011-03-15 - 19h	Mardi	8	1	-0.05	66.658%	95.230%
36	230.95	330.95	588 218	5 059 994	2011-03-15 - 19h	Mardi	8	1	-0.05	65.986%	94.557%
37	230.35	330.35	588 293	5 060 219	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	65.815%	94.387%
38	229.27	329.27	588 218	5 060 244	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	65.507%	94.078%
39	229.19	329.19	588 243	5 060 219	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	65.483%	94.055%
40	228.73	328.73	588 343	5 059 969	2011-03-15 - 19h	Mardi	8	1	-0.05	65.353%	93.924%
41	226.45	326.45	588 193	5 060 019	2011-03-15 - 19h	Mardi	8	1	-0.05	64.699%	93.270%
42	225.96	325.96	588 193	5 060 269	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	64.561%	93.132%
43	225.23	325.23	588 268	5 060 194	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	64.351%	92.923%
44	224.78	324.78	588 218	5 060 269	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	64.221%	92.793%
45	223.63	323.63	588 368	5 060 169	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	63.895%	92.466%
46	221.63	321.63	588 168	5 060 019	2011-03-15 - 19h	Mardi	8	1	-0.05	63.322%	91.893%
47	219.69	319.69	588 168	5 060 294	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	62.769%	91.341%
48	218.25	318.25	588 310	5 059 946	2011-11-23 - 21h	Mercredi	0	1	-4.35	62.356%	90.927%
49	217.77	317.77	588 443	5 060 044	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	62.220%	90.791%
50	217.64	317.64	588 318	5 059 951	2011-11-23 - 21h	Mercredi	0	1	-4.35	62.182%	90.753%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations d'ammoniac sur 4 minutes avec les données météo de 2012

Scénario de réception de 225 000 t/an avec pavage d'une partie de la route L-2A

Norme ou critère applicable : 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, Concentration initiale considérée : 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Rang	Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Concentration incluant la concentration initiale ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Direction du vent (degrés)	Vitesse du vent (m/s)	Température ($^{\circ}\text{C}$)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
			X	Y							

Les résultats de 2012 sont inférieurs aux 200 résultats les plus élevés de la période 2008 à 2012.
Aucun résultat ne peut être présenté.

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de triméthylamine sur 4 minutes avec les conditions météo de 2008

Scénario de réception de 225 000 t/an avec mesures de mitigation

Critère applicable : 0.4 µg/m³, concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Concentration (µg/m ³)	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Direction du vent (degrés)	Vitesse du vent	Température (°C)	Pourcentage de la norme
		X	Y						
1	7.027	588 255	5 059 910	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1756.9%
2	6.996	588 248	5 059 905	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1748.9%
3	6.851	588 218	5 059 919	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1712.7%
4	6.724	588 262	5 059 914	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1681.0%
5	6.716	588 243	5 059 919	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1679.1%
6	6.651	588 241	5 059 900	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1662.8%
7	6.582	588 193	5 059 919	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1645.4%
8	6.438	588 143	5 059 944	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1609.4%
9	6.293	588 168	5 059 944	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1573.2%
10	6.263	588 248	5 059 905	2008-03-15 - 16h	Samedi	108	1	-1.75	1565.8%
11	6.235	588 118	5 059 944	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1558.7%
12	6.223	588 255	5 059 910	2008-03-15 - 16h	Samedi	108	1	-1.75	1555.6%
13	6.153	588 268	5 059 919	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1538.2%
14	6.062	588 218	5 059 919	2008-03-15 - 16h	Samedi	108	1	-1.75	1515.4%
15	6.061	588 234	5 059 895	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1515.3%
16	6.050	588 493	5 060 094	2008-12-25 - 23h	Jeudi	129	1	-13.95	1512.4%
17	6.048	588 068	5 059 969	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1511.9%
18	6.027	588 270	5 059 920	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1506.8%
19	6.026	588 490	5 060 089	2008-12-25 - 23h	Jeudi	129	1	-13.95	1506.5%
20	6.001	588 168	5 059 919	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1500.2%
21	5.968	588 241	5 059 900	2008-03-15 - 16h	Samedi	108	1	-1.75	1492.1%
22	5.955	588 496	5 060 096	2008-12-25 - 23h	Jeudi	129	1	-13.95	1488.7%
23	5.917	588 093	5 059 969	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1479.3%
24	5.882	588 468	5 060 119	2008-12-25 - 23h	Jeudi	129	1	-13.95	1470.4%
25	5.848	588 243	5 059 919	2008-03-15 - 16h	Samedi	108	1	-1.75	1462.0%
26	5.847	588 193	5 059 919	2008-03-15 - 16h	Samedi	108	1	-1.75	1461.6%
27	5.838	588 262	5 059 914	2008-03-15 - 16h	Samedi	108	1	-1.75	1459.4%
28	5.835	588 043	5 059 969	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1458.8%
29	5.786	588 193	5 059 944	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1446.5%
30	5.752	588 093	5 059 944	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1438.0%
31	5.738	588 418	5 060 144	2008-12-25 - 23h	Jeudi	129	1	-13.95	1434.6%
32	5.733	588 393	5 060 169	2008-12-25 - 23h	Jeudi	129	1	-13.95	1433.3%
33	5.676	588 443	5 060 119	2008-12-25 - 23h	Jeudi	129	1	-13.95	1419.1%
34	5.670	588 407	5 060 009	2008-01-05 - 16h	Samedi	119	1	-1.75	1417.5%
35	5.663	588 368	5 060 194	2008-12-25 - 23h	Jeudi	129	1	-13.95	1415.9%
36	5.648	588 443	5 060 144	2008-12-25 - 23h	Jeudi	129	1	-13.95	1412.0%
37	5.628	588 143	5 059 944	2008-03-15 - 16h	Samedi	108	1	-1.75	1407.0%
38	5.624	588 399	5 060 004	2008-01-05 - 16h	Samedi	119	1	-1.75	1406.1%
39	5.598	588 483	5 060 081	2008-12-25 - 23h	Jeudi	129	1	-13.95	1399.6%
40	5.554	588 468	5 060 094	2008-12-25 - 23h	Jeudi	129	1	-13.95	1388.6%
41	5.554	588 018	5 059 994	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1388.4%
42	5.533	588 343	5 060 219	2008-12-25 - 23h	Jeudi	129	1	-13.95	1383.2%
43	5.468	588 118	5 059 944	2008-03-15 - 16h	Samedi	108	1	-1.75	1367.0%
44	5.460	588 118	5 059 969	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1364.9%
45	5.437	588 368	5 060 019	2008-01-05 - 16h	Samedi	119	1	-1.75	1359.1%
46	5.430	588 168	5 059 944	2008-03-15 - 16h	Samedi	108	1	-1.75	1357.6%
47	5.398	588 234	5 059 895	2008-03-15 - 16h	Samedi	108	1	-1.75	1349.6%
48	5.397	588 220	5 059 886	2008-01-06 - 23h	Dimanche	106	1	1.75	1349.4%
49	5.364	588 218	5 059 894	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1341.0%
50	5.361	588 418	5 060 169	2008-12-25 - 23h	Jeudi	129	1	-13.95	1340.3%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de triméthylamine sur 4 minutes avec les conditions météo de 2009

Scénario de réception de 225 000 t/an avec mesures de mitigation

Critère applicable : 0.4 µg/m³, concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Concentration (µg/m ³)	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Direction du vent (degrés)	Vitesse du vent	Température (°C)	Pourcentage de la norme
		X	Y						
1	8.088	588 375	5 059 988	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	2022.0%
2	8.006	588 368	5 059 994	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	2001.4%
3	7.868	588 383	5 059 993	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1967.0%
4	7.613	588 367	5 059 983	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1903.3%
5	7.542	588 318	5 060 019	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1885.4%
6	7.352	588 343	5 059 994	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1838.0%
7	7.127	588 268	5 060 044	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1781.7%
8	7.057	588 343	5 060 019	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1764.1%
9	6.953	588 391	5 059 998	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1738.2%
10	6.943	588 293	5 060 019	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1735.7%
11	6.753	588 218	5 060 069	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1688.1%
12	6.738	588 293	5 060 044	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1684.6%
13	6.680	588 351	5 059 972	2009-01-11 - 09h	Dimanche	2	1	-15.65	1670.1%
14	6.639	588 359	5 059 977	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1659.8%
15	6.573	588 243	5 060 044	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1643.2%
16	6.471	588 343	5 059 969	2009-01-11 - 09h	Dimanche	2	1	-15.65	1617.8%
17	6.444	588 243	5 060 069	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1611.1%
18	6.433	588 257	5 059 717	2009-12-14 - 13h	Lundi	0	1	-2.25	1608.2%
19	6.413	588 359	5 059 977	2009-01-11 - 09h	Dimanche	2	1	-15.65	1603.3%
20	6.412	588 168	5 060 094	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1602.9%
21	6.353	588 343	5 059 967	2009-01-11 - 09h	Dimanche	2	1	-15.65	1588.4%
22	6.353	588 243	5 059 719	2009-12-14 - 13h	Lundi	0	1	-2.25	1588.3%
23	6.352	588 264	5 059 710	2009-12-14 - 13h	Lundi	0	1	-2.25	1588.0%
24	6.256	588 318	5 059 994	2009-01-11 - 09h	Dimanche	2	1	-15.65	1563.9%
25	6.252	588 250	5 059 724	2009-12-14 - 13h	Lundi	0	1	-2.25	1563.1%
26	6.234	588 193	5 060 069	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1558.4%
27	6.218	588 218	5 059 719	2009-12-14 - 13h	Lundi	0	1	-2.25	1554.6%
28	6.171	588 293	5 059 994	2009-01-11 - 09h	Dimanche	2	1	-15.65	1542.9%
29	6.169	588 193	5 060 094	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1542.2%
30	6.100	588 118	5 060 119	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1525.0%
31	6.060	588 193	5 059 719	2009-12-14 - 13h	Lundi	0	1	-2.25	1515.0%
32	6.003	588 271	5 059 703	2009-12-14 - 13h	Lundi	0	1	-2.25	1500.7%
33	5.938	588 318	5 059 994	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1484.6%
34	5.925	588 143	5 060 094	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1481.1%
35	5.911	588 143	5 060 119	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1477.8%
36	5.881	588 168	5 059 719	2009-12-14 - 13h	Lundi	0	1	-2.25	1470.3%
37	5.881	588 243	5 060 019	2009-01-11 - 09h	Dimanche	2	1	-15.65	1470.2%
38	5.849	588 268	5 060 019	2009-01-11 - 09h	Dimanche	2	1	-15.65	1462.2%
39	5.848	588 243	5 059 731	2009-12-14 - 13h	Lundi	0	1	-2.25	1462.0%
40	5.814	588 068	5 060 144	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1453.5%
41	5.724	588 229	5 059 746	2009-03-30 - 19h	Lundi	0	1	2.75	1431.1%
42	5.717	588 222	5 059 753	2009-03-30 - 19h	Lundi	0	1	2.75	1429.3%
43	5.687	588 143	5 059 719	2009-12-14 - 13h	Lundi	0	1	-2.25	1421.7%
44	5.670	588 093	5 060 144	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1417.5%
45	5.670	588 268	5 060 019	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1417.4%
46	5.643	588 093	5 060 119	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1410.7%
47	5.640	588 243	5 059 634	2009-03-05 - 16h	Jeudi	141	1	-3.25	1410.0%
48	5.610	588 218	5 059 744	2009-03-30 - 19h	Lundi	0	1	2.75	1402.5%
49	5.599	588 193	5 060 044	2009-01-11 - 09h	Dimanche	2	1	-15.65	1399.8%
50	5.598	588 186	5 059 855	2009-02-11 - 06h	Mercredi	356	1	-3.95	1399.6%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de triméthylamine sur 4 minutes avec les conditions météo de 2010

Scénario de réception de 225 000 t/an avec mesures de mitigation

Critère applicable : 0.4 µg/m³, concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Concentration (µg/m ³)	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Direction du vent (degrés)	Vitesse du vent	Température (°C)	Pourcentage de la norme
		X	Y						
1	6.367	588 285	5 059 689	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1591.7%
2	6.354	588 292	5 059 682	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1588.6%
3	6.172	588 268	5 059 694	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1543.1%
4	6.103	588 278	5 059 696	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1525.8%
5	6.101	588 243	5 059 694	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1525.3%
6	6.018	588 218	5 059 694	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1504.6%
7	5.941	588 285	5 059 675	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1485.3%
8	5.927	588 193	5 059 694	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1481.6%
9	5.826	588 168	5 059 694	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1456.6%
10	5.719	588 143	5 059 694	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1429.8%
11	5.627	588 271	5 059 703	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1406.8%
12	5.607	588 118	5 059 694	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1401.7%
13	5.489	588 093	5 059 694	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1372.1%
14	5.369	588 068	5 059 694	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1342.1%
15	5.265	588 222	5 059 614	2010-01-20 - 07h	Mercredi	0	1	-2.25	1316.2%
16	5.262	588 278	5 059 668	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1315.4%
17	5.256	588 229	5 059 621	2010-01-20 - 07h	Mercredi	0	1	-2.25	1314.1%
18	5.245	588 218	5 059 619	2010-01-20 - 07h	Mercredi	0	1	-2.25	1311.2%
19	5.243	588 043	5 059 694	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1310.8%
20	5.242	588 268	5 059 669	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1310.5%
21	5.181	588 220	5 059 886	2010-01-13 - 15h	Mercredi	141	1.5	-10.65	1295.2%
22	5.165	588 193	5 059 619	2010-01-20 - 07h	Mercredi	0	1	-2.25	1291.1%
23	5.117	588 018	5 059 694	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1279.3%
24	5.117	588 243	5 059 634	2010-12-19 - 15h	Dimanche	91	1.5	-5.05	1279.3%
25	5.104	588 227	5 059 890	2010-01-13 - 15h	Mercredi	141	1.5	-10.65	1275.9%
26	5.086	588 168	5 059 619	2010-01-20 - 07h	Mercredi	0	1	-2.25	1271.5%
27	5.061	588 215	5 059 607	2010-01-20 - 07h	Mercredi	0	1	-2.25	1265.3%
28	5.061	588 250	5 059 641	2010-12-19 - 15h	Dimanche	91	1.5	-5.05	1265.2%
29	5.050	588 193	5 059 894	2010-01-13 - 15h	Mercredi	141	1.5	-10.65	1262.5%
30	5.046	588 236	5 059 627	2010-01-20 - 07h	Mercredi	0	1	-2.25	1261.4%
31	5.022	588 264	5 059 710	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1255.6%
32	5.022	588 243	5 059 669	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1255.4%
33	5.021	588 218	5 059 894	2010-01-13 - 15h	Mercredi	141	1.5	-10.65	1255.3%
34	5.009	588 143	5 059 619	2010-01-20 - 07h	Mercredi	0	1	-2.25	1252.2%
35	4.992	587 993	5 059 694	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1247.9%
36	4.935	588 118	5 059 619	2010-01-20 - 07h	Mercredi	0	1	-2.25	1233.6%
37	4.923	588 213	5 059 879	2010-01-13 - 15h	Mercredi	141	1.5	-10.65	1230.9%
38	4.920	588 243	5 059 634	2010-03-22 - 04h	Lundi	25	1	-1.15	1230.0%
39	4.898	588 243	5 059 644	2010-12-19 - 15h	Dimanche	91	1.5	-5.05	1224.6%
40	4.888	588 236	5 059 627	2010-12-19 - 15h	Dimanche	91	1.5	-5.05	1222.1%
41	4.876	588 236	5 059 627	2010-03-22 - 04h	Lundi	25	1	-1.15	1218.9%
42	4.863	587 968	5 059 694	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1215.7%
43	4.860	588 093	5 059 619	2010-01-20 - 07h	Mercredi	0	1	-2.25	1214.9%
44	4.811	588 218	5 059 669	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1202.7%
45	4.800	588 168	5 059 894	2010-01-13 - 15h	Mercredi	141	1.5	-10.65	1199.9%
46	4.789	588 218	5 059 644	2010-12-19 - 15h	Dimanche	91	1.5	-5.05	1197.3%
47	4.787	588 068	5 059 619	2010-01-20 - 07h	Mercredi	0	1	-2.25	1196.8%
48	4.757	588 234	5 059 895	2010-01-13 - 15h	Mercredi	141	1.5	-10.65	1189.3%
49	4.740	588 250	5 059 641	2010-03-22 - 04h	Lundi	25	1	-1.15	1185.0%
50	4.737	588 490	5 060 089	2010-03-27 - 18h	Samedi	143	1.5	-1.15	1184.1%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de triméthylamine sur 4 minutes avec les conditions météo de 2011

Scénario de réception de 225 000 t/an avec mesures de mitigation

Critère applicable : 0.4 µg/m³, concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Concentration (µg/m ³)	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Direction du vent (degrés)	Vitesse du vent	Température (°C)	Pourcentage de la norme
		X	Y						
1	7.435	588 483	5 060 081	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1858.8%
2	7.344	588 468	5 060 094	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1836.0%
3	7.226	588 477	5 060 074	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1806.6%
4	7.089	588 443	5 060 119	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1772.4%
5	7.000	588 490	5 060 089	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1750.0%
6	6.888	588 393	5 060 144	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1722.0%
7	6.863	588 418	5 060 119	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1715.7%
8	6.819	588 368	5 060 169	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1704.8%
9	6.747	588 443	5 060 094	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1686.9%
10	6.744	588 418	5 060 144	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1685.9%
11	6.658	588 343	5 060 194	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1664.5%
12	6.646	588 334	5 059 962	2011-03-15 - 18h	Mardi	0	1	2.75	1661.5%
13	6.567	588 318	5 059 969	2011-03-15 - 18h	Mardi	0	1	2.75	1641.6%
14	6.555	588 468	5 060 069	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1638.6%
15	6.541	588 470	5 060 067	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1635.2%
16	6.505	588 343	5 059 967	2011-03-15 - 18h	Mardi	0	1	2.75	1626.2%
17	6.413	588 493	5 060 094	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1603.4%
18	6.413	588 318	5 060 219	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1603.3%
19	6.380	588 343	5 059 969	2011-03-15 - 18h	Mardi	0	1	2.75	1595.1%
20	6.339	588 268	5 059 994	2011-03-15 - 18h	Mardi	0	1	2.75	1584.8%
21	6.323	588 393	5 060 169	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1580.7%
22	6.316	588 326	5 059 956	2011-03-15 - 18h	Mardi	0	1	2.75	1578.9%
23	6.305	588 293	5 060 219	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1576.2%
24	6.291	588 268	5 060 244	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1572.6%
25	6.240	588 318	5 060 194	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1559.9%
26	6.197	588 243	5 060 269	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1549.2%
27	6.100	588 293	5 060 244	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1525.0%
28	6.097	588 343	5 060 169	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1524.2%
29	6.087	588 218	5 060 019	2011-03-15 - 18h	Mardi	0	1	2.75	1521.7%
30	6.052	588 293	5 059 969	2011-03-15 - 18h	Mardi	0	1	2.75	1513.0%
31	6.031	588 218	5 060 294	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1507.7%
32	6.014	588 243	5 059 994	2011-03-15 - 18h	Mardi	0	1	2.75	1503.4%
33	6.004	588 293	5 059 994	2011-03-15 - 18h	Mardi	0	1	2.75	1500.9%
34	5.930	588 193	5 060 019	2011-03-15 - 18h	Mardi	0	1	2.75	1482.5%
35	5.924	588 496	5 060 096	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1481.0%
36	5.884	588 368	5 060 144	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1470.9%
37	5.877	588 351	5 059 972	2011-03-15 - 18h	Mardi	0	1	2.75	1469.3%
38	5.851	588 368	5 060 194	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1462.7%
39	5.822	588 168	5 060 044	2011-03-15 - 18h	Mardi	0	1	2.75	1455.5%
40	5.816	588 468	5 060 119	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1454.0%
41	5.809	588 143	5 060 044	2011-03-15 - 18h	Mardi	0	1	2.75	1452.1%
42	5.801	588 193	5 060 319	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1450.2%
43	5.784	588 168	5 060 319	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1446.0%
44	5.761	588 193	5 060 294	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1440.4%
45	5.738	588 143	5 060 344	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1434.6%
46	5.733	588 268	5 060 269	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1433.2%
47	5.728	588 399	5 060 004	2011-03-08 - 16h	Mardi	192	1.5	-5.05	1432.0%
48	5.717	588 208	5 059 600	2011-12-07 - 09h	Mercredi	0	1	-0.65	1429.1%
49	5.676	588 407	5 060 009	2011-03-08 - 16h	Mardi	192	1.5	-5.05	1418.9%
50	5.672	588 218	5 060 269	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1418.1%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de triméthylamine sur 4 minutes avec les conditions météo de 2012

Scénario de réception de 225 000 t/an avec mesures de mitigation

Critère applicable : 0.4 µg/m³, concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Concentration (µg/m ³)	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Direction du vent (degrés)	Vitesse du vent	Température (°C)	Pourcentage de la norme
		X	Y						
1	7.504	588 422	5 060 021	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1876.0%
2	7.321	588 418	5 060 019	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1830.2%
3	7.292	588 429	5 060 027	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1822.9%
4	7.140	588 393	5 060 044	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1785.0%
5	6.850	588 343	5 060 069	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1712.5%
6	6.837	588 414	5 060 015	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1709.2%
7	6.557	588 367	5 059 983	2012-01-07 - 13h	Samedi	51	1	-5.65	1639.4%
8	6.540	588 318	5 060 094	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1634.9%
9	6.486	588 368	5 060 069	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1621.5%
10	6.445	588 359	5 059 977	2012-01-07 - 13h	Samedi	51	1	-5.65	1611.2%
11	6.373	588 343	5 059 994	2012-01-07 - 13h	Samedi	51	1	-5.65	1593.2%
12	6.347	588 436	5 060 033	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1586.8%
13	6.344	588 368	5 060 044	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1586.0%
14	6.242	588 418	5 060 044	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1560.6%
15	6.082	588 375	5 059 988	2012-01-07 - 13h	Samedi	51	1	-5.65	1520.4%
16	6.006	588 318	5 059 994	2012-01-07 - 13h	Samedi	51	1	-5.65	1501.4%
17	5.991	588 293	5 060 019	2012-01-07 - 13h	Samedi	51	1	-5.65	1497.8%
18	5.932	588 293	5 060 094	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1483.0%
19	5.880	588 268	5 060 119	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1470.1%
20	5.817	588 351	5 059 972	2012-01-07 - 13h	Samedi	51	1	-5.65	1454.3%
21	5.784	588 368	5 059 994	2012-01-07 - 13h	Samedi	51	1	-5.65	1446.0%
22	5.706	588 268	5 060 019	2012-01-07 - 13h	Samedi	51	1	-5.65	1426.4%
23	5.654	588 243	5 060 044	2012-01-07 - 13h	Samedi	51	1	-5.65	1413.4%
24	5.624	588 293	5 060 119	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1406.0%
25	5.621	588 407	5 060 009	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1405.3%
26	5.607	588 218	5 060 144	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1401.8%
27	5.596	588 470	5 060 067	2012-11-01 - 06h	Jeudi	141	1.5	6.05	1399.0%
28	5.592	588 468	5 060 069	2012-11-01 - 06h	Jeudi	141	1.5	6.05	1397.9%
29	5.584	588 318	5 060 069	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1395.9%
30	5.522	588 477	5 060 074	2012-11-01 - 06h	Jeudi	141	1.5	6.05	1380.4%
31	5.519	588 393	5 060 019	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1379.7%
32	5.491	588 243	5 060 119	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1372.8%
33	5.445	588 318	5 060 019	2012-01-07 - 13h	Samedi	51	1	-5.65	1361.4%
34	5.439	588 443	5 060 094	2012-11-01 - 06h	Jeudi	141	1.5	6.05	1359.8%
35	5.437	588 218	5 060 044	2012-01-07 - 13h	Samedi	51	1	-5.65	1359.3%
36	5.436	588 193	5 060 169	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1359.1%
37	5.417	588 243	5 060 144	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1354.3%
38	5.402	588 343	5 060 094	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1350.4%
39	5.377	588 254	5 059 255	2012-02-21 - 08h	Mardi	16	1.5	-12.75	1344.3%
40	5.348	588 193	5 060 069	2012-01-07 - 13h	Samedi	51	1	-5.65	1337.1%
41	5.300	588 168	5 060 169	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1324.9%
42	5.219	588 243	5 059 244	2012-02-21 - 08h	Mardi	16	1.5	-12.75	1304.6%
43	5.197	588 143	5 060 194	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1299.3%
44	5.182	588 168	5 060 069	2012-01-07 - 13h	Samedi	51	1	-5.65	1295.5%
45	5.144	588 268	5 060 044	2012-01-07 - 13h	Samedi	51	1	-5.65	1286.0%
46	5.134	588 261	5 059 248	2012-02-21 - 08h	Mardi	16	1.5	-12.75	1283.5%
47	5.127	588 247	5 059 263	2012-02-21 - 08h	Mardi	16	1.5	-12.75	1281.7%
48	5.121	588 218	5 059 244	2012-02-21 - 08h	Mardi	16	1.5	-12.75	1280.3%
49	5.120	588 152	5 059 823	2012-03-06 - 18h	Mardi	92	1	-7.25	1279.9%
50	5.117	588 215	5 059 607	2012-03-11 - 07h	Dimanche	339	1.5	-5.65	1279.3%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de silice cristalline sur une base annuelle avec les conditions météo de 2008
Scénario de réception de 225 000 t/an avec mesures de mitigation
 Critère applicable : 0.07 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.04 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage du critère	Pourcentage du critère incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 357	5 059 147	0.04313	0.08313	61.614%	118.757%
2	588 350	5 059 154	0.04306	0.08306	61.514%	118.657%
3	588 363	5 059 140	0.04302	0.08302	61.457%	118.600%
4	588 343	5 059 162	0.04284	0.08284	61.200%	118.343%
5	588 370	5 059 133	0.04275	0.08275	61.071%	118.214%
6	588 336	5 059 169	0.04247	0.08247	60.671%	117.814%
7	588 377	5 059 126	0.04230	0.08230	60.429%	117.571%
8	588 343	5 059 144	0.04209	0.08209	60.129%	117.271%
9	588 329	5 059 176	0.04197	0.08197	59.957%	117.100%
10	588 384	5 059 118	0.04172	0.08172	59.600%	116.743%
11	588 368	5 059 119	0.04157	0.08157	59.386%	116.529%
12	588 322	5 059 183	0.04137	0.08137	59.100%	116.243%
13	588 391	5 059 111	0.04101	0.08101	58.586%	115.729%
14	588 343	5 059 119	0.04074	0.08074	58.200%	115.343%
15	588 318	5 059 169	0.04072	0.08072	58.171%	115.314%
16	588 315	5 059 190	0.04068	0.08068	58.114%	115.257%
17	588 318	5 059 144	0.04021	0.08021	57.443%	114.586%
18	588 398	5 059 104	0.04021	0.08021	57.443%	114.586%
19	588 309	5 059 198	0.03992	0.07992	57.029%	114.171%
20	588 368	5 059 094	0.03940	0.07940	56.286%	113.429%
21	588 318	5 059 119	0.03938	0.07938	56.257%	113.400%
22	588 404	5 059 097	0.03936	0.07936	56.229%	113.371%
23	588 393	5 059 094	0.03926	0.07926	56.086%	113.229%
24	588 302	5 059 205	0.03910	0.07910	55.857%	113.000%
25	588 343	5 059 094	0.03909	0.07909	55.843%	112.986%
26	588 411	5 059 089	0.03848	0.07848	54.971%	112.114%
27	588 318	5 059 094	0.03824	0.07824	54.629%	111.771%
28	588 295	5 059 212	0.03823	0.07823	54.614%	111.757%
29	588 293	5 059 169	0.03821	0.07821	54.586%	111.729%
30	588 293	5 059 194	0.03816	0.07816	54.514%	111.657%
31	588 293	5 059 144	0.03804	0.07804	54.343%	111.486%
32	588 293	5 059 119	0.03762	0.07762	53.743%	110.886%
33	588 418	5 059 082	0.03761	0.07761	53.729%	110.871%
34	588 288	5 059 219	0.03731	0.07731	53.300%	110.443%
35	588 343	5 059 069	0.03720	0.07720	53.143%	110.286%
36	588 368	5 059 069	0.03713	0.07713	53.043%	110.186%
37	588 293	5 059 094	0.03693	0.07693	52.757%	109.900%
38	588 318	5 059 069	0.03682	0.07682	52.600%	109.743%
39	588 425	5 059 075	0.03676	0.07676	52.514%	109.657%
40	588 393	5 059 069	0.03675	0.07675	52.500%	109.643%
41	588 281	5 059 227	0.03635	0.07635	51.929%	109.071%
42	588 418	5 059 069	0.03629	0.07629	51.843%	108.986%
43	588 432	5 059 068	0.03597	0.07597	51.386%	108.529%
44	588 293	5 059 069	0.03596	0.07596	51.371%	108.514%
45	588 268	5 059 144	0.03577	0.07577	51.100%	108.243%
46	588 268	5 059 169	0.03570	0.07570	51.000%	108.143%
47	588 268	5 059 119	0.03563	0.07563	50.900%	108.043%
48	588 268	5 059 194	0.03543	0.07543	50.614%	107.757%
49	588 274	5 059 234	0.03535	0.07535	50.500%	107.643%
50	588 268	5 059 094	0.03528	0.07528	50.400%	107.543%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de silice cristalline sur une base annuelle avec les conditions météo de 2009

Scénario de réception de 225 000 t/an avec mesures de mitigation

Critère applicable : 0.07 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.04 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage du critère	Pourcentage du critère incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 336	5 059 169	0.04355	0.08355	62.214%	119.357%
2	588 329	5 059 176	0.04353	0.08353	62.186%	119.329%
3	588 343	5 059 162	0.04341	0.08341	62.014%	119.157%
4	588 322	5 059 183	0.04337	0.08337	61.957%	119.100%
5	588 350	5 059 154	0.04311	0.08311	61.586%	118.729%
6	588 315	5 059 190	0.04309	0.08309	61.557%	118.700%
7	588 309	5 059 198	0.04273	0.08273	61.043%	118.186%
8	588 357	5 059 147	0.04264	0.08264	60.914%	118.057%
9	588 318	5 059 169	0.04239	0.08239	60.557%	117.700%
10	588 302	5 059 205	0.04229	0.08229	60.414%	117.557%
11	588 343	5 059 144	0.04205	0.08205	60.071%	117.214%
12	588 363	5 059 140	0.04201	0.08201	60.014%	117.157%
13	588 295	5 059 212	0.04178	0.08178	59.686%	116.829%
14	588 370	5 059 133	0.04125	0.08125	58.929%	116.071%
15	588 288	5 059 219	0.04123	0.08123	58.900%	116.043%
16	588 293	5 059 194	0.04120	0.08120	58.857%	116.000%
17	588 318	5 059 144	0.04108	0.08108	58.686%	115.829%
18	588 281	5 059 227	0.04063	0.08063	58.043%	115.186%
19	588 293	5 059 169	0.04052	0.08052	57.886%	115.029%
20	588 377	5 059 126	0.04039	0.08039	57.700%	114.843%
21	588 274	5 059 234	0.03998	0.07998	57.114%	114.257%
22	588 343	5 059 119	0.03990	0.07990	57.000%	114.143%
23	588 368	5 059 119	0.03980	0.07980	56.857%	114.000%
24	588 293	5 059 144	0.03964	0.07964	56.629%	113.771%
25	588 318	5 059 119	0.03947	0.07947	56.386%	113.529%
26	588 384	5 059 118	0.03947	0.07947	56.386%	113.529%
27	588 267	5 059 241	0.03928	0.07928	56.114%	113.257%
28	588 268	5 059 219	0.03923	0.07923	56.043%	113.186%
29	588 268	5 059 194	0.03895	0.07895	55.643%	112.786%
30	588 261	5 059 248	0.03853	0.07853	55.043%	112.186%
31	588 293	5 059 119	0.03852	0.07852	55.029%	112.171%
32	588 268	5 059 169	0.03851	0.07851	55.014%	112.157%
33	588 391	5 059 111	0.03851	0.07851	55.014%	112.157%
34	588 268	5 059 144	0.03792	0.07792	54.171%	111.314%
35	588 254	5 059 255	0.03774	0.07774	53.914%	111.057%
36	588 318	5 059 094	0.03758	0.07758	53.686%	110.829%
37	588 398	5 059 104	0.03757	0.07757	53.671%	110.814%
38	588 343	5 059 094	0.03756	0.07756	53.657%	110.800%
39	588 268	5 059 119	0.03716	0.07716	53.086%	110.229%
40	588 368	5 059 094	0.03716	0.07716	53.086%	110.229%
41	588 293	5 059 094	0.03712	0.07712	53.029%	110.171%
42	588 247	5 059 263	0.03691	0.07691	52.729%	109.871%
43	588 243	5 059 219	0.03683	0.07683	52.614%	109.757%
44	588 243	5 059 194	0.03675	0.07675	52.500%	109.643%
45	588 243	5 059 244	0.03670	0.07670	52.429%	109.571%
46	588 404	5 059 097	0.03666	0.07666	52.371%	109.514%
47	588 393	5 059 094	0.03662	0.07662	52.314%	109.457%
48	588 243	5 059 169	0.03649	0.07649	52.129%	109.271%
49	588 268	5 059 094	0.03619	0.07619	51.700%	108.843%
50	588 243	5 059 144	0.03610	0.07610	51.571%	108.714%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de silice cristalline sur une base annuelle avec les conditions météo de 2010

Scénario de réception de 225 000 t/an avec mesures de mitigation

Critère applicable : 0.07 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.04 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage du critère	Pourcentage du critère incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 370	5 059 133	0.03980	0.07980	56.857%	114.000%
2	588 363	5 059 140	0.03976	0.07976	56.800%	113.943%
3	588 377	5 059 126	0.03975	0.07975	56.786%	113.929%
4	588 357	5 059 147	0.03963	0.07963	56.614%	113.757%
5	588 384	5 059 118	0.03961	0.07961	56.586%	113.729%
6	588 350	5 059 154	0.03942	0.07942	56.314%	113.457%
7	588 391	5 059 111	0.03941	0.07941	56.300%	113.443%
8	588 398	5 059 104	0.03914	0.07914	55.914%	113.057%
9	588 343	5 059 162	0.03911	0.07911	55.871%	113.014%
10	588 368	5 059 119	0.03887	0.07887	55.529%	112.671%
11	588 404	5 059 097	0.03881	0.07881	55.443%	112.586%
12	588 336	5 059 169	0.03872	0.07872	55.314%	112.457%
13	588 343	5 059 144	0.03848	0.07848	54.971%	112.114%
14	588 411	5 059 089	0.03843	0.07843	54.900%	112.043%
15	588 393	5 059 094	0.03827	0.07827	54.671%	111.814%
16	588 329	5 059 176	0.03826	0.07826	54.657%	111.800%
17	588 418	5 059 082	0.03801	0.07801	54.300%	111.443%
18	588 322	5 059 183	0.03774	0.07774	53.914%	111.057%
19	588 425	5 059 075	0.03755	0.07755	53.643%	110.786%
20	588 343	5 059 119	0.03745	0.07745	53.500%	110.643%
21	588 368	5 059 094	0.03739	0.07739	53.414%	110.557%
22	588 315	5 059 190	0.03717	0.07717	53.100%	110.243%
23	588 318	5 059 169	0.03707	0.07707	52.957%	110.100%
24	588 432	5 059 068	0.03705	0.07705	52.929%	110.071%
25	588 418	5 059 069	0.03697	0.07697	52.814%	109.957%
26	588 309	5 059 198	0.03657	0.07657	52.243%	109.386%
27	588 318	5 059 144	0.03653	0.07653	52.186%	109.329%
28	588 439	5 059 061	0.03653	0.07653	52.186%	109.329%
29	588 393	5 059 069	0.03650	0.07650	52.143%	109.286%
30	588 343	5 059 094	0.03628	0.07628	51.829%	108.971%
31	588 446	5 059 053	0.03597	0.07597	51.386%	108.529%
32	588 302	5 059 205	0.03595	0.07595	51.357%	108.500%
33	588 368	5 059 069	0.03584	0.07584	51.200%	108.343%
34	588 318	5 059 119	0.03582	0.07582	51.171%	108.314%
35	588 452	5 059 046	0.03540	0.07540	50.571%	107.714%
36	588 295	5 059 212	0.03533	0.07533	50.471%	107.614%
37	588 443	5 059 044	0.03521	0.07521	50.300%	107.443%
38	588 418	5 059 044	0.03507	0.07507	50.100%	107.243%
39	588 293	5 059 194	0.03502	0.07502	50.029%	107.171%
40	588 343	5 059 069	0.03500	0.07500	50.000%	107.143%
41	588 318	5 059 094	0.03494	0.07494	49.914%	107.057%
42	588 293	5 059 169	0.03482	0.07482	49.743%	106.886%
43	588 459	5 059 039	0.03482	0.07482	49.743%	106.886%
44	588 393	5 059 044	0.03476	0.07476	49.657%	106.800%
45	588 288	5 059 219	0.03472	0.07472	49.600%	106.743%
46	588 293	5 059 144	0.03450	0.07450	49.286%	106.429%
47	588 368	5 059 044	0.03429	0.07429	48.986%	106.129%
48	588 466	5 059 032	0.03422	0.07422	48.886%	106.029%
49	588 281	5 059 227	0.03414	0.07414	48.771%	105.914%
50	588 293	5 059 119	0.03403	0.07403	48.614%	105.757%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de silice cristalline sur une base annuelle avec les conditions météo de 2011

Scénario de réception de 225 000 t/an avec mesures de mitigation

Critère applicable : 0.07 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.04 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage du critère	Pourcentage du critère incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 343	5 059 162	0.03737	0.07737	53.386%	110.529%
2	588 336	5 059 169	0.03736	0.07736	53.371%	110.514%
3	588 350	5 059 154	0.03729	0.07729	53.271%	110.414%
4	588 329	5 059 176	0.03726	0.07726	53.229%	110.371%
5	588 357	5 059 147	0.03713	0.07713	53.043%	110.186%
6	588 322	5 059 183	0.03708	0.07708	52.971%	110.114%
7	588 363	5 059 140	0.03688	0.07688	52.686%	109.829%
8	588 315	5 059 190	0.03685	0.07685	52.643%	109.786%
9	588 370	5 059 133	0.03658	0.07658	52.257%	109.400%
10	588 309	5 059 198	0.03658	0.07658	52.257%	109.400%
11	588 343	5 059 144	0.03639	0.07639	51.986%	109.129%
12	588 302	5 059 205	0.03628	0.07628	51.829%	108.971%
13	588 318	5 059 169	0.03625	0.07625	51.786%	108.929%
14	588 377	5 059 126	0.03622	0.07622	51.743%	108.886%
15	588 295	5 059 212	0.03596	0.07596	51.371%	108.514%
16	588 384	5 059 118	0.03585	0.07585	51.214%	108.357%
17	588 288	5 059 219	0.03563	0.07563	50.900%	108.043%
18	588 368	5 059 119	0.03554	0.07554	50.771%	107.914%
19	588 391	5 059 111	0.03546	0.07546	50.657%	107.800%
20	588 293	5 059 194	0.03533	0.07533	50.471%	107.614%
21	588 281	5 059 227	0.03529	0.07529	50.414%	107.557%
22	588 318	5 059 144	0.03523	0.07523	50.329%	107.471%
23	588 398	5 059 104	0.03509	0.07509	50.129%	107.271%
24	588 274	5 059 234	0.03494	0.07494	49.914%	107.057%
25	588 343	5 059 119	0.03489	0.07489	49.843%	106.986%
26	588 404	5 059 097	0.03474	0.07474	49.629%	106.771%
27	588 293	5 059 169	0.03463	0.07463	49.471%	106.614%
28	588 267	5 059 241	0.03457	0.07457	49.386%	106.529%
29	588 411	5 059 089	0.03441	0.07441	49.157%	106.300%
30	588 393	5 059 094	0.03429	0.07429	48.986%	106.129%
31	588 261	5 059 248	0.03417	0.07417	48.814%	105.957%
32	588 268	5 059 219	0.03415	0.07415	48.786%	105.929%
33	588 418	5 059 082	0.03409	0.07409	48.700%	105.843%
34	588 318	5 059 119	0.03404	0.07404	48.629%	105.771%
35	588 293	5 059 144	0.03386	0.07386	48.371%	105.514%
36	588 368	5 059 094	0.03381	0.07381	48.300%	105.443%
37	588 425	5 059 075	0.03380	0.07380	48.286%	105.429%
38	588 254	5 059 255	0.03372	0.07372	48.171%	105.314%
39	588 268	5 059 194	0.03359	0.07359	47.986%	105.129%
40	588 432	5 059 068	0.03352	0.07352	47.886%	105.029%
41	588 343	5 059 094	0.03333	0.07333	47.614%	104.757%
42	588 418	5 059 069	0.03324	0.07324	47.486%	104.629%
43	588 439	5 059 061	0.03324	0.07324	47.486%	104.629%
44	588 247	5 059 263	0.03323	0.07323	47.471%	104.614%
45	588 268	5 059 169	0.03301	0.07301	47.157%	104.300%
46	588 293	5 059 119	0.03296	0.07296	47.086%	104.229%
47	588 446	5 059 053	0.03295	0.07295	47.071%	104.214%
48	588 243	5 059 244	0.03276	0.07276	46.800%	103.943%
49	588 318	5 059 094	0.03273	0.07273	46.757%	103.900%
50	588 240	5 059 270	0.03270	0.07270	46.714%	103.857%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de silice cristalline sur une base annuelle avec les conditions météo de 2012

Scénario de réception de 225 000 t/an avec mesures de mitigation

Critère applicable : 0.07 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.04 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage du critère	Pourcentage du critère incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 391	5 059 111	0.03863	0.07863	55.186%	112.329%
2	588 384	5 059 118	0.03859	0.07859	55.129%	112.271%
3	588 398	5 059 104	0.03858	0.07858	55.114%	112.257%
4	588 377	5 059 126	0.03848	0.07848	54.971%	112.114%
5	588 404	5 059 097	0.03844	0.07844	54.914%	112.057%
6	588 370	5 059 133	0.03829	0.07829	54.700%	111.843%
7	588 411	5 059 089	0.03822	0.07822	54.600%	111.743%
8	588 363	5 059 140	0.03802	0.07802	54.314%	111.457%
9	588 418	5 059 082	0.03791	0.07791	54.157%	111.300%
10	588 393	5 059 094	0.03778	0.07778	53.971%	111.114%
11	588 357	5 059 147	0.03771	0.07771	53.871%	111.014%
12	588 368	5 059 119	0.03755	0.07755	53.643%	110.786%
13	588 425	5 059 075	0.03752	0.07752	53.600%	110.743%
14	588 350	5 059 154	0.03735	0.07735	53.357%	110.500%
15	588 432	5 059 068	0.03705	0.07705	52.929%	110.071%
16	588 418	5 059 069	0.03696	0.07696	52.800%	109.943%
17	588 343	5 059 162	0.03696	0.07696	52.800%	109.943%
18	588 336	5 059 169	0.03655	0.07655	52.214%	109.357%
19	588 439	5 059 061	0.03650	0.07650	52.143%	109.286%
20	588 368	5 059 094	0.03649	0.07649	52.129%	109.271%
21	588 343	5 059 144	0.03648	0.07648	52.114%	109.257%
22	588 393	5 059 069	0.03632	0.07632	51.886%	109.029%
23	588 329	5 059 176	0.03613	0.07613	51.614%	108.757%
24	588 446	5 059 053	0.03589	0.07589	51.271%	108.414%
25	588 343	5 059 119	0.03576	0.07576	51.086%	108.229%
26	588 322	5 059 183	0.03572	0.07572	51.029%	108.171%
27	588 368	5 059 069	0.03535	0.07535	50.500%	107.643%
28	588 315	5 059 190	0.03533	0.07533	50.471%	107.614%
29	588 452	5 059 046	0.03522	0.07522	50.314%	107.457%
30	588 418	5 059 044	0.03517	0.07517	50.243%	107.386%
31	588 443	5 059 044	0.03515	0.07515	50.214%	107.357%
32	588 318	5 059 169	0.03502	0.07502	50.029%	107.171%
33	588 343	5 059 094	0.03496	0.07496	49.943%	107.086%
34	588 309	5 059 198	0.03496	0.07496	49.943%	107.086%
35	588 393	5 059 044	0.03481	0.07481	49.729%	106.871%
36	588 302	5 059 205	0.03462	0.07462	49.457%	106.600%
37	588 459	5 059 039	0.03450	0.07450	49.286%	106.429%
38	588 318	5 059 144	0.03448	0.07448	49.257%	106.400%
39	588 295	5 059 212	0.03432	0.07432	49.029%	106.171%
40	588 368	5 059 044	0.03412	0.07412	48.743%	105.886%
41	588 343	5 059 069	0.03409	0.07409	48.700%	105.843%
42	588 288	5 059 219	0.03406	0.07406	48.657%	105.800%
43	588 318	5 059 119	0.03391	0.07391	48.443%	105.586%
44	588 281	5 059 227	0.03382	0.07382	48.314%	105.457%
45	588 466	5 059 032	0.03374	0.07374	48.200%	105.343%
46	588 293	5 059 194	0.03368	0.07368	48.114%	105.257%
47	588 274	5 059 234	0.03360	0.07360	48.000%	105.143%
48	588 267	5 059 241	0.03340	0.07340	47.714%	104.857%
49	588 418	5 059 019	0.03339	0.07339	47.700%	104.843%
50	588 318	5 059 094	0.03330	0.07330	47.571%	104.714%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations d'acétone annuelles avec les données météo de 2008

Norme applicable : 380 µg/m³, concentration initiale considérée : 4 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 581	5 058 026	0.031	4.031	0.008%	1.061%
2	588 588	5 058 019	0.031	4.031	0.008%	1.061%
3	588 574	5 058 033	0.031	4.031	0.008%	1.061%
4	588 595	5 058 012	0.030	4.030	0.008%	1.061%
5	588 567	5 058 040	0.030	4.030	0.008%	1.060%
6	588 568	5 058 019	0.029	4.029	0.008%	1.060%
7	588 560	5 058 047	0.029	4.029	0.008%	1.060%
8	588 602	5 058 005	0.029	4.029	0.008%	1.060%
9	588 568	5 057 994	0.028	4.028	0.007%	1.060%
10	588 593	5 057 994	0.028	4.028	0.007%	1.060%
11	588 553	5 058 054	0.027	4.027	0.007%	1.060%
12	588 543	5 058 019	0.027	4.027	0.007%	1.060%
13	588 543	5 058 044	0.026	4.026	0.007%	1.060%
14	588 543	5 057 994	0.026	4.026	0.007%	1.060%
15	588 609	5 057 997	0.026	4.026	0.007%	1.059%
16	588 546	5 058 061	0.025	4.025	0.007%	1.059%
17	588 568	5 057 969	0.025	4.025	0.007%	1.059%
18	588 543	5 057 969	0.025	4.025	0.007%	1.059%
19	588 518	5 057 994	0.024	4.024	0.006%	1.059%
20	588 518	5 058 019	0.024	4.024	0.006%	1.059%
21	588 539	5 058 068	0.024	4.024	0.006%	1.059%
22	588 518	5 057 969	0.024	4.024	0.006%	1.059%
23	588 543	5 057 944	0.023	4.023	0.006%	1.059%
24	588 518	5 057 944	0.023	4.023	0.006%	1.059%
25	588 616	5 057 990	0.023	4.023	0.006%	1.059%
26	588 593	5 057 969	0.022	4.022	0.006%	1.059%
27	588 518	5 058 044	0.022	4.022	0.006%	1.059%
28	588 493	5 057 969	0.022	4.022	0.006%	1.058%
29	588 493	5 057 994	0.022	4.022	0.006%	1.058%
30	588 532	5 058 076	0.022	4.022	0.006%	1.058%
31	588 518	5 057 919	0.022	4.022	0.006%	1.058%
32	588 568	5 057 944	0.022	4.022	0.006%	1.058%
33	588 493	5 057 944	0.021	4.021	0.006%	1.058%
34	588 493	5 058 019	0.021	4.021	0.005%	1.058%
35	588 493	5 057 919	0.021	4.021	0.005%	1.058%
36	588 543	5 057 919	0.021	4.021	0.005%	1.058%
37	588 518	5 058 069	0.020	4.020	0.005%	1.058%
38	588 468	5 057 969	0.020	4.020	0.005%	1.058%
39	588 468	5 057 944	0.020	4.020	0.005%	1.058%
40	588 525	5 058 083	0.020	4.020	0.005%	1.058%
41	588 493	5 057 894	0.020	4.020	0.005%	1.058%
42	588 468	5 057 919	0.020	4.020	0.005%	1.058%
43	588 468	5 057 994	0.020	4.020	0.005%	1.058%
44	588 518	5 057 894	0.020	4.020	0.005%	1.058%
45	588 468	5 057 894	0.019	4.019	0.005%	1.058%
46	588 493	5 058 044	0.019	4.019	0.005%	1.058%
47	588 623	5 057 983	0.019	4.019	0.005%	1.058%
48	588 443	5 057 944	0.019	4.019	0.005%	1.058%
49	588 443	5 057 919	0.019	4.019	0.005%	1.058%
50	588 518	5 058 090	0.019	4.019	0.005%	1.058%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations d'acétone sur 4 minutes avec les données météo de 2009

Norme applicable : 8600 µg/m³, concentration initiale considérée : 170 µg/m³

Rang	Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Direction du vent (degrés)	Vitesse du vent (m/s)	Température (°C)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
			X	Y							
1	2.01	172.01	588 764	5 057 841	2009-02-04 - 04h	Mercredi	5	1	-17.25	0.023%	2.000%
2	2.00	172.00	588 771	5 057 834	2009-02-04 - 04h	Mercredi	5	1	-17.25	0.023%	2.000%
3	1.96	171.96	588 768	5 057 819	2009-02-04 - 04h	Mercredi	5	1	-17.25	0.023%	2.000%
4	1.95	171.95	588 757	5 057 848	2009-02-04 - 04h	Mercredi	5	1	-17.25	0.023%	1.999%
5	1.91	171.91	588 778	5 057 827	2009-02-04 - 04h	Mercredi	5	1	-17.25	0.022%	1.999%
6	1.89	171.89	588 768	5 057 794	2009-02-04 - 04h	Mercredi	5	1	-17.25	0.022%	1.999%
7	1.89	171.89	588 764	5 057 841	2009-03-28 - 03h	Samedi	5	1	-0.05	0.022%	1.999%
8	1.89	171.89	588 764	5 057 841	2009-12-02 - 07h	Mercredi	5	1	-2.25	0.022%	1.999%
9	1.88	171.88	588 771	5 057 834	2009-03-28 - 03h	Samedi	5	1	-0.05	0.022%	1.999%
10	1.87	171.87	588 771	5 057 834	2009-12-02 - 07h	Mercredi	5	1	-2.25	0.022%	1.999%
11	1.86	171.86	588 771	5 057 834	2009-10-16 - 20h	Vendredi	4	1	1.05	0.022%	1.998%
12	1.85	171.85	588 778	5 057 827	2009-10-16 - 20h	Vendredi	4	1	1.05	0.021%	1.998%
13	1.85	171.85	588 768	5 057 819	2009-03-28 - 03h	Samedi	5	1	-0.05	0.021%	1.998%
14	1.84	171.84	588 768	5 057 819	2009-12-02 - 07h	Mercredi	5	1	-2.25	0.021%	1.998%
15	1.83	171.83	588 757	5 057 848	2009-03-28 - 03h	Samedi	5	1	-0.05	0.021%	1.998%
16	1.83	171.83	588 768	5 057 769	2009-02-04 - 04h	Mercredi	5	1	-17.25	0.021%	1.998%
17	1.83	171.83	588 757	5 057 848	2009-12-02 - 07h	Mercredi	5	1	-2.25	0.021%	1.998%
18	1.82	171.82	588 614	5 058 332	2009-01-17 - 04h	Samedi	114	1	-27.85	0.021%	1.998%
19	1.80	171.80	588 768	5 057 819	2009-10-16 - 20h	Vendredi	4	1	1.05	0.021%	1.998%
20	1.80	171.80	588 750	5 057 855	2009-02-04 - 04h	Mercredi	5	1	-17.25	0.021%	1.998%
21	1.80	171.80	588 778	5 057 827	2009-02-02 - 21h	Lundi	3	1	-8.95	0.021%	1.998%
22	1.80	171.80	588 778	5 057 827	2009-03-28 - 03h	Samedi	5	1	-0.05	0.021%	1.998%
23	1.79	171.79	588 778	5 057 827	2009-12-02 - 07h	Mercredi	5	1	-2.25	0.021%	1.998%
24	1.79	171.79	588 771	5 057 834	2009-05-23 - 00h	Samedi	4	1	9.95	0.021%	1.998%
25	1.79	171.79	588 764	5 057 841	2009-10-16 - 20h	Vendredi	4	1	1.05	0.021%	1.998%
26	1.79	171.79	588 785	5 057 820	2009-02-02 - 21h	Lundi	3	1	-8.95	0.021%	1.998%
27	1.78	171.78	588 768	5 057 794	2009-03-28 - 03h	Samedi	5	1	-0.05	0.021%	1.997%
28	1.78	171.78	588 778	5 057 827	2009-05-23 - 00h	Samedi	4	1	9.95	0.021%	1.997%
29	1.78	171.78	588 764	5 057 841	2009-10-30 - 02h	Vendredi	5	1	2.25	0.021%	1.997%
30	1.78	171.78	588 768	5 057 794	2009-12-02 - 07h	Mercredi	5	1	-2.25	0.021%	1.997%
31	1.78	171.78	588 785	5 057 820	2009-10-16 - 20h	Vendredi	4	1	1.05	0.021%	1.997%
32	1.77	171.77	588 771	5 057 834	2009-10-30 - 02h	Vendredi	5	1	2.25	0.021%	1.997%
33	1.77	171.77	588 768	5 057 744	2009-02-04 - 04h	Mercredi	5	1	-17.25	0.021%	1.997%
34	1.76	171.76	588 785	5 057 820	2009-02-04 - 04h	Mercredi	5	1	-17.25	0.020%	1.997%
35	1.76	171.76	588 302	5 059 205	2009-12-25 - 03h	Vendredi	60	1	-1.75	0.020%	1.997%
36	1.76	171.76	588 309	5 059 198	2009-12-25 - 03h	Vendredi	60	1	-1.75	0.020%	1.997%
37	1.76	171.76	588 768	5 057 794	2009-10-16 - 20h	Vendredi	4	1	1.05	0.020%	1.997%
38	1.75	171.75	588 293	5 059 194	2009-12-25 - 03h	Vendredi	60	1	-1.75	0.020%	1.997%
39	1.75	171.75	588 614	5 058 332	2009-11-09 - 04h	Lundi	115	1	4.35	0.020%	1.997%
40	1.75	171.75	588 261	5 059 248	2009-12-05 - 19h	Samedi	65	1	-1.75	0.020%	1.997%
41	1.74	171.74	588 768	5 057 819	2009-05-23 - 00h	Samedi	4	1	9.95	0.020%	1.997%
42	1.74	171.74	588 261	5 059 248	2009-03-20 - 07h	Vendredi	65	1	-8.95	0.020%	1.997%
43	1.74	171.74	588 771	5 057 834	2009-02-02 - 21h	Lundi	3	1	-8.95	0.020%	1.997%
44	1.74	171.74	588 768	5 057 819	2009-10-30 - 02h	Vendredi	5	1	2.25	0.020%	1.997%
45	1.73	171.73	588 240	5 059 270	2009-12-25 - 02h	Vendredi	67	1	-1.75	0.020%	1.997%
46	1.73	171.73	588 764	5 057 841	2009-05-23 - 00h	Samedi	4	1	9.95	0.020%	1.997%
47	1.73	171.73	588 593	5 058 344	2009-01-17 - 04h	Samedi	114	1	-27.85	0.020%	1.997%
48	1.72	171.72	588 792	5 057 813	2009-02-02 - 21h	Lundi	3	1	-8.95	0.020%	1.997%
49	1.72	171.72	588 757	5 057 848	2009-10-30 - 02h	Vendredi	5	1	2.25	0.020%	1.997%
50	1.72	171.72	588 768	5 057 769	2009-03-28 - 03h	Samedi	5	1	-0.05	0.020%	1.997%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations d'acétone annuelles avec les données météo de 2009

Norme applicable : 380 µg/m³, concentration initiale considérée : 4 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 560	5 058 047	0.031	4.031	0.008%	1.061%
2	588 567	5 058 040	0.030	4.030	0.008%	1.061%
3	588 553	5 058 054	0.030	4.030	0.008%	1.061%
4	588 574	5 058 033	0.030	4.030	0.008%	1.060%
5	588 546	5 058 061	0.030	4.030	0.008%	1.060%
6	588 543	5 058 044	0.029	4.029	0.008%	1.060%
7	588 581	5 058 026	0.029	4.029	0.008%	1.060%
8	588 539	5 058 068	0.028	4.028	0.007%	1.060%
9	588 568	5 058 019	0.028	4.028	0.007%	1.060%
10	588 543	5 058 019	0.027	4.027	0.007%	1.060%
11	588 588	5 058 019	0.027	4.027	0.007%	1.060%
12	588 532	5 058 076	0.027	4.027	0.007%	1.060%
13	588 518	5 058 044	0.026	4.026	0.007%	1.060%
14	588 518	5 058 019	0.026	4.026	0.007%	1.059%
15	588 525	5 058 083	0.026	4.026	0.007%	1.059%
16	588 518	5 058 069	0.026	4.026	0.007%	1.059%
17	588 595	5 058 012	0.026	4.026	0.007%	1.059%
18	588 543	5 057 994	0.025	4.025	0.007%	1.059%
19	588 518	5 057 994	0.025	4.025	0.006%	1.059%
20	588 518	5 058 090	0.024	4.024	0.006%	1.059%
21	588 568	5 057 994	0.024	4.024	0.006%	1.059%
22	588 493	5 058 019	0.024	4.024	0.006%	1.059%
23	588 493	5 057 994	0.024	4.024	0.006%	1.059%
24	588 493	5 058 044	0.023	4.023	0.006%	1.059%
25	588 602	5 058 005	0.023	4.023	0.006%	1.059%
26	588 511	5 058 097	0.023	4.023	0.006%	1.059%
27	588 493	5 058 069	0.023	4.023	0.006%	1.059%
28	588 593	5 057 994	0.023	4.023	0.006%	1.059%
29	588 518	5 057 969	0.022	4.022	0.006%	1.059%
30	588 493	5 057 969	0.022	4.022	0.006%	1.058%
31	588 543	5 057 969	0.022	4.022	0.006%	1.058%
32	588 468	5 057 994	0.022	4.022	0.006%	1.058%
33	588 468	5 058 019	0.022	4.022	0.006%	1.058%
34	588 468	5 057 969	0.022	4.022	0.006%	1.058%
35	588 504	5 058 104	0.021	4.021	0.006%	1.058%
36	588 468	5 058 044	0.021	4.021	0.006%	1.058%
37	588 568	5 057 969	0.021	4.021	0.006%	1.058%
38	588 493	5 058 094	0.021	4.021	0.005%	1.058%
39	588 609	5 057 997	0.021	4.021	0.005%	1.058%
40	588 493	5 057 944	0.020	4.020	0.005%	1.058%
41	588 518	5 057 944	0.020	4.020	0.005%	1.058%
42	588 443	5 057 969	0.020	4.020	0.005%	1.058%
43	588 468	5 057 944	0.020	4.020	0.005%	1.058%
44	588 443	5 057 994	0.020	4.020	0.005%	1.058%
45	588 468	5 058 069	0.020	4.020	0.005%	1.058%
46	588 497	5 058 111	0.020	4.020	0.005%	1.058%
47	588 443	5 057 944	0.020	4.020	0.005%	1.058%
48	588 443	5 058 019	0.020	4.020	0.005%	1.058%
49	588 543	5 057 944	0.020	4.020	0.005%	1.058%
50	588 443	5 058 044	0.019	4.019	0.005%	1.058%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations d'acétone sur 4 minutes avec les données météo de 2010

Norme applicable : 8600 µg/m³, concentration initiale considérée : 170 µg/m³

Rang	Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Direction du vent (degrés)	Vitesse du vent (m/s)	Température (°C)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
			X	Y							
1	2.06	172.06	588 764	5 057 841	2010-03-30 - 01h	Mardi	5	1	1.05	0.024%	2.001%
2	2.05	172.05	588 764	5 057 841	2010-03-05 - 07h	Vendredi	5	1	-5.65	0.024%	2.001%
3	2.04	172.04	588 771	5 057 834	2010-03-30 - 01h	Mardi	5	1	1.05	0.024%	2.001%
4	2.03	172.03	588 771	5 057 834	2010-03-05 - 07h	Vendredi	5	1	-5.65	0.024%	2.000%
5	2.01	172.01	588 768	5 057 819	2010-03-30 - 01h	Mardi	5	1	1.05	0.023%	2.000%
6	2.00	172.00	588 768	5 057 819	2010-03-05 - 07h	Vendredi	5	1	-5.65	0.023%	2.000%
7	1.99	171.99	588 757	5 057 848	2010-03-30 - 01h	Mardi	5	1	1.05	0.023%	2.000%
8	1.98	171.98	588 757	5 057 848	2010-03-05 - 07h	Vendredi	5	1	-5.65	0.023%	2.000%
9	1.97	171.97	588 764	5 057 841	2010-11-10 - 02h	Mercredi	5	1	0.65	0.023%	2.000%
10	1.96	171.96	588 771	5 057 834	2010-11-10 - 02h	Mercredi	5	1	0.65	0.023%	1.999%
11	1.95	171.95	588 778	5 057 827	2010-03-30 - 01h	Mardi	5	1	1.05	0.023%	1.999%
12	1.94	171.94	588 778	5 057 827	2010-03-05 - 07h	Mercredi	5	1	-5.65	0.023%	1.999%
13	1.94	171.94	588 768	5 057 794	2010-03-30 - 01h	Mardi	5	1	1.05	0.023%	1.999%
14	1.93	171.93	588 768	5 057 794	2010-03-05 - 07h	Vendredi	5	1	-5.65	0.022%	1.999%
15	1.92	171.92	588 768	5 057 819	2010-11-10 - 02h	Mercredi	5	1	0.65	0.022%	1.999%
16	1.90	171.90	588 757	5 057 848	2010-11-10 - 02h	Mercredi	5	1	0.65	0.022%	1.999%
17	1.87	171.87	588 778	5 057 827	2010-11-10 - 02h	Mercredi	5	1	0.65	0.022%	1.999%
18	1.87	171.87	588 768	5 057 769	2010-03-30 - 01h	Mardi	5	1	1.05	0.022%	1.999%
19	1.86	171.86	588 768	5 057 769	2010-03-05 - 07h	Vendredi	5	1	-5.65	0.022%	1.998%
20	1.86	171.86	588 764	5 057 841	2010-08-13 - 02h	Vendredi	5	1	15.65	0.022%	1.998%
21	1.86	171.86	588 768	5 057 794	2010-11-10 - 02h	Mercredi	5	1	0.65	0.022%	1.998%
22	1.84	171.84	588 750	5 057 855	2010-03-30 - 01h	Mardi	5	1	1.05	0.021%	1.998%
23	1.84	171.84	588 771	5 057 834	2010-08-13 - 02h	Vendredi	5	1	15.65	0.021%	1.998%
24	1.83	171.83	588 750	5 057 855	2010-03-05 - 07h	Vendredi	5	1	-5.65	0.021%	1.998%
25	1.81	171.81	588 768	5 057 744	2010-03-30 - 01h	Mardi	5	1	1.05	0.021%	1.998%
26	1.80	171.80	588 768	5 057 819	2010-08-13 - 02h	Vendredi	5	1	15.65	0.021%	1.998%
27	1.80	171.80	588 785	5 057 820	2010-03-30 - 01h	Mardi	5	1	1.05	0.021%	1.998%
28	1.80	171.80	588 768	5 057 744	2010-03-05 - 07h	Vendredi	5	1	-5.65	0.021%	1.998%
29	1.80	171.80	588 757	5 057 848	2010-08-13 - 02h	Vendredi	5	1	15.65	0.021%	1.998%
30	1.80	171.80	588 661	5 058 384	2010-03-10 - 18h	Mercredi	134	1	3.85	0.021%	1.998%
31	1.79	171.79	588 785	5 057 820	2010-03-05 - 07h	Vendredi	5	1	-5.65	0.021%	1.998%
32	1.79	171.79	588 768	5 057 769	2010-11-10 - 02h	Mercredi	5	1	0.65	0.021%	1.998%
33	1.77	171.77	588 771	5 057 834	2010-02-06 - 07h	Samedi	4	1	-13.95	0.021%	1.997%
34	1.77	171.77	588 778	5 057 827	2010-02-06 - 07h	Samedi	4	1	-13.95	0.021%	1.997%
35	1.76	171.76	588 750	5 057 855	2010-11-10 - 02h	Mercredi	5	1	0.65	0.020%	1.997%
36	1.75	171.75	588 778	5 057 827	2010-08-13 - 02h	Vendredi	5	1	15.65	0.020%	1.997%
37	1.75	171.75	588 768	5 057 719	2010-03-30 - 01h	Mardi	5	1	1.05	0.020%	1.997%
38	1.74	171.74	588 568	5 058 280	2010-01-22 - 07h	Vendredi	97	1	-13.95	0.020%	1.997%
39	1.74	171.74	588 768	5 057 794	2010-08-13 - 02h	Vendredi	5	1	15.65	0.020%	1.997%
40	1.74	171.74	588 768	5 057 719	2010-03-05 - 07h	Vendredi	5	1	-5.65	0.020%	1.997%
41	1.73	171.73	588 643	5 058 394	2010-03-10 - 18h	Mercredi	134	1	3.85	0.020%	1.997%
42	1.73	171.73	588 771	5 057 834	2010-12-11 - 18h	Samedi	4	1	-1.75	0.020%	1.997%
43	1.73	171.73	588 785	5 057 820	2010-11-10 - 02h	Mercredi	5	1	0.65	0.020%	1.997%
44	1.73	171.73	588 768	5 057 744	2010-11-10 - 02h	Mercredi	5	1	0.65	0.020%	1.997%
45	1.73	171.73	588 707	5 058 437	2010-11-19 - 22h	Vendredi	154	1	-2.25	0.020%	1.997%
46	1.73	171.73	588 778	5 057 827	2010-12-11 - 18h	Samedi	4	1	-1.75	0.020%	1.997%
47	1.72	171.72	588 768	5 057 819	2010-02-06 - 07h	Samedi	4	1	-13.95	0.020%	1.997%
48	1.72	171.72	588 764	5 057 841	2010-03-04 - 00h	Jeudi	5	1.5	-2.75	0.020%	1.997%
49	1.71	171.71	588 764	5 057 841	2010-02-06 - 07h	Samedi	4	1	-13.95	0.020%	1.997%
50	1.71	171.71	588 707	5 058 451	2010-11-19 - 22h	Vendredi	154	1	-2.25	0.020%	1.997%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations d'acétone annuelles avec les données météo de 2010

Norme applicable : 380 µg/m³, concentration initiale considérée : 4 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 574	5 058 033	0.025	4.025	0.007%	1.059%
2	588 581	5 058 026	0.025	4.025	0.007%	1.059%
3	588 567	5 058 040	0.025	4.025	0.007%	1.059%
4	588 588	5 058 019	0.025	4.025	0.007%	1.059%
5	588 560	5 058 047	0.024	4.024	0.006%	1.059%
6	588 568	5 058 019	0.024	4.024	0.006%	1.059%
7	588 595	5 058 012	0.024	4.024	0.006%	1.059%
8	588 553	5 058 054	0.023	4.023	0.006%	1.059%
9	588 543	5 058 044	0.023	4.023	0.006%	1.059%
10	588 602	5 058 005	0.022	4.022	0.006%	1.059%
11	588 543	5 058 019	0.022	4.022	0.006%	1.059%
12	588 568	5 057 994	0.022	4.022	0.006%	1.058%
13	588 546	5 058 061	0.022	4.022	0.006%	1.058%
14	588 593	5 057 994	0.022	4.022	0.006%	1.058%
15	588 543	5 057 994	0.022	4.022	0.006%	1.058%
16	588 539	5 058 068	0.021	4.021	0.006%	1.058%
17	588 609	5 057 997	0.020	4.020	0.005%	1.058%
18	588 518	5 058 019	0.020	4.020	0.005%	1.058%
19	588 543	5 057 969	0.020	4.020	0.005%	1.058%
20	588 518	5 057 994	0.020	4.020	0.005%	1.058%
21	588 568	5 057 969	0.020	4.020	0.005%	1.058%
22	588 518	5 058 044	0.020	4.020	0.005%	1.058%
23	588 532	5 058 076	0.020	4.020	0.005%	1.058%
24	588 518	5 057 969	0.019	4.019	0.005%	1.058%
25	588 518	5 058 069	0.018	4.018	0.005%	1.057%
26	588 493	5 057 994	0.018	4.018	0.005%	1.057%
27	588 525	5 058 083	0.018	4.018	0.005%	1.057%
28	588 518	5 057 944	0.018	4.018	0.005%	1.057%
29	588 543	5 057 944	0.018	4.018	0.005%	1.057%
30	588 493	5 057 969	0.018	4.018	0.005%	1.057%
31	588 493	5 058 019	0.018	4.018	0.005%	1.057%
32	588 616	5 057 990	0.018	4.018	0.005%	1.057%
33	588 493	5 057 944	0.018	4.018	0.005%	1.057%
34	588 593	5 057 969	0.017	4.017	0.005%	1.057%
35	588 518	5 058 090	0.017	4.017	0.005%	1.057%
36	588 493	5 058 044	0.017	4.017	0.004%	1.057%
37	588 468	5 057 969	0.017	4.017	0.004%	1.057%
38	588 518	5 057 919	0.017	4.017	0.004%	1.057%
39	588 493	5 057 919	0.017	4.017	0.004%	1.057%
40	588 468	5 057 994	0.017	4.017	0.004%	1.057%
41	588 568	5 057 944	0.017	4.017	0.004%	1.057%
42	588 468	5 057 944	0.017	4.017	0.004%	1.057%
43	588 468	5 057 919	0.016	4.016	0.004%	1.057%
44	588 493	5 058 069	0.016	4.016	0.004%	1.057%
45	588 511	5 058 097	0.016	4.016	0.004%	1.057%
46	588 468	5 058 019	0.016	4.016	0.004%	1.057%
47	588 543	5 057 919	0.016	4.016	0.004%	1.057%
48	588 493	5 057 894	0.016	4.016	0.004%	1.057%
49	588 443	5 057 944	0.016	4.016	0.004%	1.057%
50	588 623	5 057 983	0.016	4.016	0.004%	1.057%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations d'acétone annuelles avec les données météo de 2011

Norme applicable : 380 µg/m³, concentration initiale considérée : 4 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 581	5 058 026	0.031	4.031	0.008%	1.061%
2	588 574	5 058 033	0.031	4.031	0.008%	1.061%
3	588 588	5 058 019	0.031	4.031	0.008%	1.061%
4	588 567	5 058 040	0.031	4.031	0.008%	1.061%
5	588 560	5 058 047	0.030	4.030	0.008%	1.060%
6	588 568	5 058 019	0.030	4.030	0.008%	1.060%
7	588 595	5 058 012	0.029	4.029	0.008%	1.060%
8	588 553	5 058 054	0.029	4.029	0.008%	1.060%
9	588 568	5 057 994	0.028	4.028	0.007%	1.060%
10	588 543	5 058 044	0.027	4.027	0.007%	1.060%
11	588 546	5 058 061	0.027	4.027	0.007%	1.060%
12	588 543	5 058 019	0.027	4.027	0.007%	1.060%
13	588 602	5 058 005	0.027	4.027	0.007%	1.060%
14	588 543	5 057 994	0.027	4.027	0.007%	1.060%
15	588 539	5 058 068	0.026	4.026	0.007%	1.060%
16	588 593	5 057 994	0.026	4.026	0.007%	1.059%
17	588 543	5 057 969	0.025	4.025	0.007%	1.059%
18	588 532	5 058 076	0.025	4.025	0.007%	1.059%
19	588 518	5 058 019	0.025	4.025	0.006%	1.059%
20	588 518	5 057 994	0.024	4.024	0.006%	1.059%
21	588 518	5 058 044	0.024	4.024	0.006%	1.059%
22	588 568	5 057 969	0.024	4.024	0.006%	1.059%
23	588 518	5 057 969	0.024	4.024	0.006%	1.059%
24	588 609	5 057 997	0.024	4.024	0.006%	1.059%
25	588 525	5 058 083	0.024	4.024	0.006%	1.059%
26	588 518	5 058 069	0.023	4.023	0.006%	1.059%
27	588 518	5 057 944	0.023	4.023	0.006%	1.059%
28	588 543	5 057 944	0.022	4.022	0.006%	1.059%
29	588 518	5 058 090	0.022	4.022	0.006%	1.058%
30	588 493	5 057 994	0.022	4.022	0.006%	1.058%
31	588 493	5 057 969	0.022	4.022	0.006%	1.058%
32	588 493	5 058 019	0.022	4.022	0.006%	1.058%
33	588 493	5 057 944	0.022	4.022	0.006%	1.058%
34	588 493	5 058 044	0.021	4.021	0.006%	1.058%
35	588 493	5 057 919	0.021	4.021	0.006%	1.058%
36	588 518	5 057 919	0.021	4.021	0.006%	1.058%
37	588 511	5 058 097	0.021	4.021	0.005%	1.058%
38	588 493	5 058 069	0.021	4.021	0.005%	1.058%
39	588 616	5 057 990	0.021	4.021	0.005%	1.058%
40	588 593	5 057 969	0.021	4.021	0.005%	1.058%
41	588 468	5 057 969	0.020	4.020	0.005%	1.058%
42	588 468	5 057 944	0.020	4.020	0.005%	1.058%
43	588 468	5 057 994	0.020	4.020	0.005%	1.058%
44	588 468	5 057 919	0.020	4.020	0.005%	1.058%
45	588 568	5 057 944	0.020	4.020	0.005%	1.058%
46	588 468	5 058 019	0.020	4.020	0.005%	1.058%
47	588 493	5 057 894	0.020	4.020	0.005%	1.058%
48	588 468	5 057 894	0.019	4.019	0.005%	1.058%
49	588 504	5 058 104	0.019	4.019	0.005%	1.058%
50	588 468	5 058 044	0.019	4.019	0.005%	1.058%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations d'acétone annuelles avec les données météo de 2012

Norme applicable : 380 µg/m³, concentration initiale considérée : 4 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 567	5 058 040	0.029	4.029	0.008%	1.060%
2	588 574	5 058 033	0.029	4.029	0.008%	1.060%
3	588 560	5 058 047	0.028	4.028	0.007%	1.060%
4	588 581	5 058 026	0.028	4.028	0.007%	1.060%
5	588 553	5 058 054	0.028	4.028	0.007%	1.060%
6	588 588	5 058 019	0.028	4.028	0.007%	1.060%
7	588 568	5 058 019	0.027	4.027	0.007%	1.060%
8	588 546	5 058 061	0.027	4.027	0.007%	1.060%
9	588 595	5 058 012	0.027	4.027	0.007%	1.060%
10	588 543	5 058 044	0.027	4.027	0.007%	1.060%
11	588 543	5 058 019	0.026	4.026	0.007%	1.059%
12	588 539	5 058 068	0.026	4.026	0.007%	1.059%
13	588 602	5 058 005	0.025	4.025	0.007%	1.059%
14	588 568	5 057 994	0.025	4.025	0.007%	1.059%
15	588 532	5 058 076	0.024	4.024	0.006%	1.059%
16	588 543	5 057 994	0.024	4.024	0.006%	1.059%
17	588 593	5 057 994	0.024	4.024	0.006%	1.059%
18	588 518	5 058 019	0.024	4.024	0.006%	1.059%
19	588 518	5 058 044	0.024	4.024	0.006%	1.059%
20	588 518	5 057 994	0.023	4.023	0.006%	1.059%
21	588 525	5 058 083	0.023	4.023	0.006%	1.059%
22	588 518	5 058 069	0.023	4.023	0.006%	1.059%
23	588 609	5 057 997	0.023	4.023	0.006%	1.059%
24	588 543	5 057 969	0.022	4.022	0.006%	1.059%
25	588 518	5 058 090	0.022	4.022	0.006%	1.058%
26	588 568	5 057 969	0.022	4.022	0.006%	1.058%
27	588 518	5 057 969	0.022	4.022	0.006%	1.058%
28	588 493	5 057 994	0.022	4.022	0.006%	1.058%
29	588 493	5 058 019	0.022	4.022	0.006%	1.058%
30	588 493	5 057 969	0.021	4.021	0.006%	1.058%
31	588 493	5 058 044	0.021	4.021	0.006%	1.058%
32	588 511	5 058 097	0.021	4.021	0.005%	1.058%
33	588 493	5 058 069	0.020	4.020	0.005%	1.058%
34	588 543	5 057 944	0.020	4.020	0.005%	1.058%
35	588 518	5 057 944	0.020	4.020	0.005%	1.058%
36	588 616	5 057 990	0.020	4.020	0.005%	1.058%
37	588 468	5 057 969	0.020	4.020	0.005%	1.058%
38	588 468	5 057 994	0.020	4.020	0.005%	1.058%
39	588 493	5 057 944	0.020	4.020	0.005%	1.058%
40	588 593	5 057 969	0.020	4.020	0.005%	1.058%
41	588 468	5 058 019	0.019	4.019	0.005%	1.058%
42	588 504	5 058 104	0.019	4.019	0.005%	1.058%
43	588 468	5 057 944	0.019	4.019	0.005%	1.058%
44	588 493	5 058 094	0.019	4.019	0.005%	1.058%
45	588 468	5 058 044	0.019	4.019	0.005%	1.058%
46	588 518	5 057 919	0.019	4.019	0.005%	1.058%
47	588 568	5 057 944	0.019	4.019	0.005%	1.058%
48	588 493	5 057 919	0.019	4.019	0.005%	1.058%
49	588 468	5 058 069	0.018	4.018	0.005%	1.057%
50	588 443	5 057 969	0.018	4.018	0.005%	1.057%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations d'ammoniac sur 4 minutes avec les données météo de 2008

Norme ou critère applicable : 350 µg/m³, Concentration initiale considérée : 100 µg/m³

Rang	Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Direction du vent (degrés)	Vitesse du vent (m/s)	Température (°C)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
			X	Y							
1	296.40	396.40	588 436	5 060 033	2008-11-02 - 18h	Dimanche	94	1.5	-0.05	84.686%	113.258%
2	292.69	392.69	588 429	5 060 027	2008-11-02 - 18h	Dimanche	94	1.5	-0.05	83.624%	112.196%
3	288.33	388.33	588 418	5 060 044	2008-11-02 - 18h	Dimanche	94	1.5	-0.05	82.381%	110.953%
4	285.45	385.45	588 383	5 059 993	2008-01-05 - 17h	Samedi	0	1	-2.25	81.557%	110.129%
5	278.69	378.69	588 391	5 059 998	2008-01-05 - 17h	Samedi	0	1	-2.25	79.627%	108.198%
6	278.16	378.16	588 443	5 060 039	2008-11-02 - 18h	Dimanche	94	1.5	-0.05	79.474%	108.046%
7	275.00	375.00	588 368	5 059 994	2008-01-05 - 17h	Samedi	0	1	-2.25	78.571%	107.142%
8	274.23	374.23	588 375	5 059 988	2008-01-05 - 17h	Samedi	0	1	-2.25	78.353%	106.924%
9	269.24	369.24	588 343	5 060 019	2008-01-05 - 17h	Samedi	0	1	-2.25	76.927%	105.498%
10	268.01	368.01	588 422	5 060 021	2008-11-02 - 18h	Dimanche	94	1.5	-0.05	76.574%	105.145%
11	265.35	365.35	588 393	5 060 069	2008-11-02 - 18h	Dimanche	94	1.5	-0.05	75.814%	104.386%
12	265.26	365.26	588 368	5 060 069	2008-11-02 - 18h	Dimanche	94	1.5	-0.05	75.788%	104.360%
13	263.96	363.96	588 393	5 060 044	2008-11-02 - 18h	Dimanche	94	1.5	-0.05	75.418%	103.989%
14	262.21	362.21	588 443	5 060 044	2008-11-02 - 18h	Dimanche	94	1.5	-0.05	74.916%	103.488%
15	255.07	355.07	588 343	5 060 094	2008-11-02 - 18h	Dimanche	94	1.5	-0.05	72.877%	101.449%
16	254.79	354.79	588 399	5 060 004	2008-01-05 - 17h	Samedi	0	1	-2.25	72.797%	101.369%
17	254.73	354.73	588 318	5 060 019	2008-01-05 - 17h	Samedi	0	1	-2.25	72.781%	101.353%
18	253.75	353.75	588 293	5 060 044	2008-01-05 - 17h	Samedi	0	1	-2.25	72.501%	101.072%
19	252.18	352.18	588 418	5 060 019	2008-11-02 - 18h	Dimanche	94	1.5	-0.05	72.052%	100.624%
20	251.17	351.17	588 368	5 060 019	2008-01-05 - 17h	Samedi	0	1	-2.25	71.763%	100.334%
21	247.87	347.87	588 367	5 059 983	2008-01-05 - 17h	Samedi	0	1	-2.25	70.820%	99.391%
22	243.93	343.93	588 490	5 060 089	2008-09-21 - 19h	Dimanche	20	1	10.65	69.694%	98.265%
23	243.58	343.58	588 318	5 060 044	2008-01-05 - 17h	Samedi	0	1	-2.25	69.593%	98.165%
24	241.25	341.25	588 450	5 060 045	2008-11-02 - 18h	Dimanche	94	1.5	-0.05	68.928%	97.499%
25	240.38	340.38	588 477	5 060 074	2008-09-11 - 21h	Jeudi	130	1.5	12.25	68.680%	97.252%
26	239.12	339.12	588 470	5 060 067	2008-09-11 - 21h	Jeudi	130	1.5	12.25	68.321%	96.892%
27	238.69	338.69	588 243	5 060 069	2008-01-05 - 17h	Samedi	0	1	-2.25	68.198%	96.770%
28	238.13	338.13	588 468	5 060 069	2008-09-11 - 21h	Jeudi	130	1.5	12.25	68.038%	96.610%
29	237.87	337.87	588 493	5 060 094	2008-09-21 - 19h	Dimanche	20	1	10.65	67.962%	96.533%
30	237.35	337.35	588 483	5 060 081	2008-09-21 - 19h	Dimanche	20	1	10.65	67.815%	96.386%
31	237.09	337.09	588 318	5 060 119	2008-11-02 - 18h	Dimanche	94	1.5	-0.05	67.741%	96.313%
32	236.37	336.37	588 368	5 060 094	2008-11-02 - 18h	Dimanche	94	1.5	-0.05	67.534%	96.105%
33	236.01	336.01	588 318	5 060 094	2008-11-02 - 18h	Dimanche	94	1.5	-0.05	67.431%	96.002%
34	235.92	335.92	588 268	5 060 044	2008-01-05 - 17h	Samedi	0	1	-2.25	67.405%	95.977%
35	235.67	335.67	588 343	5 059 994	2008-01-05 - 17h	Samedi	0	1	-2.25	67.334%	95.906%
36	234.79	334.79	588 268	5 060 069	2008-01-05 - 17h	Samedi	0	1	-2.25	67.084%	95.655%
37	234.57	334.57	588 293	5 060 119	2008-11-02 - 18h	Dimanche	94	1.5	-0.05	67.021%	95.592%
38	231.03	331.03	588 496	5 060 096	2008-09-21 - 19h	Dimanche	20	1	10.65	66.009%	94.580%
39	230.01	330.01	588 351	5 059 972	2008-10-20 - 17h	Lundi	0	1	8.85	65.717%	94.288%
40	228.63	328.63	588 468	5 060 094	2008-09-21 - 19h	Dimanche	20	1	10.65	65.322%	93.893%
41	227.69	327.69	588 268	5 060 144	2008-11-02 - 18h	Dimanche	94	1.5	-0.05	65.054%	93.626%
42	227.01	327.01	588 443	5 060 094	2008-09-11 - 21h	Jeudi	130	1.5	12.25	64.859%	93.430%
43	226.73	326.73	588 343	5 059 969	2008-10-20 - 17h	Lundi	0	1	8.85	64.781%	93.353%
44	226.28	326.28	588 414	5 060 015	2008-11-02 - 18h	Dimanche	94	1.5	-0.05	64.651%	93.222%
45	225.86	325.86	588 343	5 060 069	2008-11-02 - 18h	Dimanche	94	1.5	-0.05	64.531%	93.103%
46	225.21	325.21	588 218	5 060 094	2008-01-05 - 17h	Samedi	0	1	-2.25	64.346%	92.918%
47	225.14	325.14	588 343	5 059 967	2008-10-20 - 17h	Lundi	0	1	8.85	64.325%	92.896%
48	224.22	324.22	588 193	5 060 094	2008-01-05 - 17h	Samedi	0	1	-2.25	64.064%	92.636%
49	223.46	323.46	588 359	5 059 977	2008-10-20 - 17h	Lundi	0	1	8.85	63.845%	92.417%
50	223.04	323.04	588 483	5 060 081	2008-09-11 - 21h	Jeudi	130	1.5	12.25	63.724%	92.296%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations d'ammoniac sur 4 minutes avec les données météo de 2010

Norme ou critère applicable : 350 µg/m³, Concentration initiale considérée : 100 µg/m³

Rang	Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Direction du vent (degrés)	Vitesse du vent (m/s)	Température (°C)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
			X	Y							
1	329.50	429.50	588 503	5 060 103	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	94.142%	122.714%
2	327.04	427.04	588 496	5 060 110	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	93.439%	122.010%
3	324.45	424.45	588 489	5 060 118	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	92.700%	121.271%
4	321.92	421.92	588 482	5 060 125	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	91.977%	120.548%
5	319.36	419.36	588 475	5 060 132	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	91.247%	119.818%
6	316.67	416.67	588 468	5 060 139	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	90.477%	119.048%
7	313.89	413.89	588 462	5 060 146	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	89.682%	118.254%
8	311.15	411.15	588 455	5 060 154	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	88.901%	117.473%
9	308.45	408.45	588 448	5 060 161	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	88.128%	116.700%
10	305.66	405.66	588 441	5 060 168	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	87.330%	115.902%
11	302.75	402.75	588 434	5 060 175	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	86.499%	115.071%
12	299.92	399.92	588 427	5 060 182	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	85.691%	114.263%
13	297.15	397.15	588 420	5 060 189	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	84.899%	113.471%
14	294.41	394.41	588 413	5 060 197	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	84.117%	112.689%
15	291.56	391.56	588 406	5 060 204	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	83.304%	111.875%
16	288.67	388.67	588 399	5 060 211	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	82.478%	111.049%
17	285.84	385.84	588 392	5 060 218	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	81.667%	110.239%
18	283.02	383.02	588 385	5 060 225	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	80.864%	109.435%
19	280.25	380.25	588 378	5 060 233	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	80.072%	108.644%
20	277.42	377.42	588 371	5 060 240	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	79.263%	107.834%
21	274.61	374.61	588 365	5 060 247	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	78.459%	107.031%
22	271.76	371.76	588 358	5 060 254	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	77.645%	106.216%
23	270.71	370.71	588 496	5 060 096	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	77.345%	105.916%
24	268.97	368.97	588 351	5 060 261	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	76.848%	105.419%
25	266.23	366.23	588 344	5 060 268	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	76.066%	104.637%
26	265.56	365.56	588 343	5 060 269	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	75.875%	104.447%
27	263.47	363.47	588 337	5 060 276	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	75.276%	103.848%
28	260.72	360.72	588 330	5 060 283	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	74.493%	103.064%
29	258.03	358.03	588 323	5 060 290	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	73.724%	102.295%
30	255.58	355.58	588 318	5 060 294	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	73.023%	101.595%
31	255.33	355.33	588 316	5 060 297	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	72.952%	101.523%
32	252.67	352.67	588 309	5 060 304	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	72.191%	100.762%
33	250.05	350.05	588 302	5 060 312	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	71.444%	100.015%
34	247.38	347.38	588 295	5 060 319	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	70.679%	99.251%
35	246.14	346.14	588 293	5 060 319	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	70.325%	98.896%
36	244.74	344.74	588 288	5 060 326	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	69.925%	98.496%
37	242.15	342.15	588 281	5 060 333	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	69.185%	97.757%
38	241.28	341.28	588 493	5 060 094	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	68.938%	97.509%
39	239.61	339.61	588 274	5 060 340	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	68.461%	97.032%
40	239.49	339.49	588 468	5 060 119	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	68.425%	96.997%
41	237.18	337.18	588 268	5 060 344	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	67.765%	96.336%
42	237.09	337.09	588 268	5 060 347	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	67.740%	96.312%
43	236.82	336.82	588 443	5 060 144	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	67.663%	96.234%
44	234.94	334.94	588 463	5 060 060	2010-03-27 - 19h	Samedi	95	1.5	-2.25	67.127%	95.698%
45	234.59	334.59	588 261	5 060 355	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	67.026%	95.597%
46	233.61	333.61	588 418	5 060 169	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	66.747%	95.318%
47	232.22	332.22	588 470	5 060 067	2010-03-27 - 19h	Samedi	95	1.5	-2.25	66.349%	94.920%
48	232.11	332.11	588 254	5 060 362	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	66.316%	94.887%
49	230.71	330.71	588 468	5 060 069	2010-03-27 - 19h	Samedi	95	1.5	-2.25	65.918%	94.489%
50	230.03	330.03	588 393	5 060 194	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	65.722%	94.293%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations d'ammoniac sur 4 minutes avec les données météo de 2011

Norme ou critère applicable : 350 µg/m³, Concentration initiale considérée : 100 µg/m³

Rang	Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Direction du vent (degrés)	Vitesse du vent (m/s)	Température (°C)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
			X	Y							
1	342.76	442.76	588 463	5 060 060	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	97.933%	126.504%
2	339.51	439.51	588 470	5 060 067	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	97.004%	125.575%
3	337.40	437.40	588 468	5 060 069	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	96.400%	124.972%
4	320.58	420.58	588 443	5 060 069	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	91.593%	120.165%
5	316.12	416.12	588 418	5 060 094	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	90.319%	118.890%
6	311.09	411.09	588 457	5 060 052	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	88.881%	117.453%
7	309.90	409.90	588 443	5 060 094	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	88.544%	117.116%
8	305.57	405.57	588 393	5 060 119	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	87.307%	115.878%
9	301.64	401.64	588 477	5 060 074	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	86.183%	114.754%
10	290.33	390.33	588 368	5 060 144	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	82.950%	111.522%
11	280.88	380.88	588 418	5 060 119	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	80.251%	108.823%
12	271.92	371.92	588 343	5 060 169	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	77.691%	106.262%
13	268.92	368.92	588 343	5 060 144	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	76.834%	105.406%
14	267.45	367.45	588 318	5 060 169	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	76.416%	104.987%
15	265.19	365.19	588 368	5 060 119	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	75.768%	104.339%
16	263.25	363.25	588 326	5 059 956	2011-03-15 - 19h	Mardi	8	1	-0.05	75.216%	103.787%
17	261.30	361.30	588 293	5 060 194	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	74.658%	103.230%
18	258.09	358.09	588 318	5 059 951	2011-03-15 - 19h	Mardi	8	1	-0.05	73.739%	102.310%
19	255.87	355.87	588 334	5 059 962	2011-03-15 - 19h	Mardi	8	1	-0.05	73.106%	101.677%
20	255.43	355.43	588 393	5 060 094	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	72.980%	101.552%
21	254.30	354.30	588 450	5 060 045	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	72.656%	101.227%
22	254.21	354.21	588 293	5 059 969	2011-03-15 - 19h	Mardi	8	1	-0.05	72.633%	101.204%
23	251.75	351.75	588 393	5 060 144	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	71.929%	100.500%
24	251.57	351.57	588 318	5 060 194	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	71.878%	100.450%
25	251.54	351.54	588 268	5 060 219	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	71.868%	100.439%
26	251.25	351.25	588 318	5 059 969	2011-03-15 - 19h	Mardi	8	1	-0.05	71.787%	100.358%
27	241.91	341.91	588 310	5 059 946	2011-03-15 - 19h	Mardi	8	1	-0.05	69.116%	97.688%
28	240.34	340.34	588 243	5 059 994	2011-03-15 - 19h	Mardi	8	1	-0.05	68.667%	97.239%
29	239.62	339.62	588 483	5 060 081	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	68.464%	97.035%
30	239.55	339.55	588 418	5 060 069	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	68.441%	97.013%
31	239.52	339.52	588 268	5 059 969	2011-03-15 - 19h	Mardi	8	1	-0.05	68.433%	97.005%
32	239.19	339.19	588 243	5 060 244	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	68.341%	96.912%
33	236.11	336.11	588 343	5 059 967	2011-03-15 - 19h	Mardi	8	1	-0.05	67.459%	96.031%
34	233.50	333.50	588 468	5 060 094	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	66.714%	95.285%
35	233.30	333.30	588 268	5 059 994	2011-03-15 - 19h	Mardi	8	1	-0.05	66.658%	95.230%
36	230.95	330.95	588 218	5 059 994	2011-03-15 - 19h	Mardi	8	1	-0.05	65.986%	94.557%
37	230.35	330.35	588 293	5 060 219	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	65.815%	94.387%
38	229.27	329.27	588 218	5 060 244	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	65.507%	94.078%
39	229.19	329.19	588 243	5 060 219	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	65.483%	94.055%
40	228.73	328.73	588 343	5 059 969	2011-03-15 - 19h	Mardi	8	1	-0.05	65.353%	93.924%
41	226.45	326.45	588 193	5 060 019	2011-03-15 - 19h	Mardi	8	1	-0.05	64.699%	93.270%
42	225.96	325.96	588 193	5 060 269	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	64.561%	93.132%
43	225.23	325.23	588 268	5 060 194	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	64.351%	92.923%
44	224.78	324.78	588 218	5 060 269	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	64.221%	92.793%
45	223.63	323.63	588 368	5 060 169	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	63.895%	92.466%
46	221.63	321.63	588 168	5 060 019	2011-03-15 - 19h	Mardi	8	1	-0.05	63.322%	91.893%
47	219.69	319.69	588 168	5 060 294	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	62.769%	91.341%
48	218.25	318.25	588 310	5 059 946	2011-11-23 - 21h	Mercredi	0	1	-4.35	62.356%	90.927%
49	217.77	317.77	588 443	5 060 044	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	62.220%	90.791%
50	217.64	317.64	588 318	5 059 951	2011-11-23 - 21h	Mercredi	0	1	-4.35	62.182%	90.753%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de benzène sur 24 heures avec les données météo de 2008

Norme applicable : 10 µg/m³, concentration initiale considérée : 3 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y						
1	588 581	5 058 026	2008-02-04	Lundi	1.74	4.74	17.446%	47.446%
2	588 546	5 058 061	2008-01-17	Jeudi	1.74	4.74	17.375%	47.375%
3	588 588	5 058 019	2008-02-04	Lundi	1.73	4.73	17.298%	47.298%
4	588 553	5 058 054	2008-01-17	Jeudi	1.73	4.73	17.256%	47.256%
5	588 543	5 058 044	2008-01-17	Jeudi	1.68	4.68	16.808%	46.808%
6	588 595	5 058 012	2008-02-04	Lundi	1.68	4.68	16.763%	46.763%
7	588 539	5 058 068	2008-01-17	Jeudi	1.66	4.66	16.622%	46.622%
8	588 568	5 057 994	2008-02-04	Lundi	1.66	4.66	16.618%	46.618%
9	588 574	5 058 033	2008-02-04	Lundi	1.66	4.66	16.575%	46.575%
10	588 568	5 058 019	2008-02-04	Lundi	1.65	4.65	16.543%	46.543%
11	588 560	5 058 047	2008-01-17	Jeudi	1.63	4.63	16.262%	46.262%
12	588 518	5 058 044	2008-01-17	Jeudi	1.60	4.60	16.046%	46.046%
13	588 543	5 057 969	2008-02-04	Lundi	1.60	4.60	15.982%	45.982%
14	588 518	5 058 019	2008-01-17	Jeudi	1.58	4.58	15.776%	45.776%
15	588 532	5 058 076	2008-01-17	Jeudi	1.57	4.57	15.675%	45.675%
16	588 543	5 057 994	2008-02-04	Lundi	1.57	4.57	15.670%	45.670%
17	588 567	5 058 040	2008-02-04	Lundi	1.56	4.56	15.578%	45.578%
18	588 602	5 058 005	2008-02-04	Lundi	1.55	4.55	15.548%	45.548%
19	588 493	5 058 019	2008-01-17	Jeudi	1.54	4.54	15.416%	45.416%
20	588 518	5 057 944	2008-02-04	Lundi	1.54	4.54	15.354%	45.354%
21	588 593	5 057 994	2008-02-04	Lundi	1.53	4.53	15.284%	45.284%
22	588 567	5 058 040	2008-01-17	Jeudi	1.50	4.50	15.044%	45.044%
23	588 518	5 057 969	2008-02-04	Lundi	1.50	4.50	15.032%	45.032%
24	588 493	5 057 919	2008-02-04	Lundi	1.50	4.50	14.958%	44.958%
25	588 568	5 057 969	2008-02-04	Lundi	1.49	4.49	14.891%	44.891%
26	588 518	5 058 069	2008-01-17	Jeudi	1.48	4.48	14.759%	44.759%
27	588 468	5 057 994	2008-01-17	Jeudi	1.46	4.46	14.647%	44.647%
28	588 493	5 057 994	2008-01-17	Jeudi	1.45	4.45	14.534%	44.534%
29	588 543	5 057 944	2008-02-04	Lundi	1.45	4.45	14.488%	44.488%
30	588 543	5 058 019	2008-02-04	Lundi	1.45	4.45	14.475%	44.475%
31	588 525	5 058 083	2008-01-17	Jeudi	1.44	4.44	14.365%	44.365%
32	588 543	5 058 019	2008-01-17	Jeudi	1.43	4.43	14.311%	44.311%
33	588 493	5 057 944	2008-02-04	Lundi	1.43	4.43	14.306%	44.306%
34	588 493	5 058 044	2008-01-17	Jeudi	1.42	4.42	14.243%	44.243%
35	588 468	5 057 894	2008-02-04	Lundi	1.42	4.42	14.239%	44.239%
36	588 518	5 057 919	2008-02-04	Lundi	1.42	4.42	14.185%	44.185%
37	588 574	5 058 033	2008-12-27	Samedi	1.42	4.42	14.164%	44.164%
38	588 560	5 058 047	2008-02-04	Lundi	1.41	4.41	14.127%	44.127%
39	588 581	5 058 026	2008-12-27	Samedi	1.41	4.41	14.056%	44.056%
40	588 609	5 057 997	2008-02-04	Lundi	1.40	4.40	14.000%	44.000%
41	588 588	5 058 019	2008-12-27	Samedi	1.39	4.39	13.928%	43.928%
42	588 518	5 057 994	2008-02-04	Lundi	1.39	4.39	13.885%	43.885%
43	588 567	5 058 040	2008-12-27	Samedi	1.39	4.39	13.853%	43.853%
44	588 511	5 058 097	2008-10-13	Lundi	1.38	4.38	13.831%	43.831%
45	588 493	5 057 894	2008-02-04	Lundi	1.38	4.38	13.820%	43.820%
46	588 468	5 057 919	2008-02-04	Lundi	1.38	4.38	13.813%	43.813%
47	588 443	5 057 969	2008-01-17	Jeudi	1.38	4.38	13.794%	43.794%
48	588 468	5 058 019	2008-01-17	Jeudi	1.38	4.38	13.781%	43.781%
49	588 518	5 058 090	2008-10-13	Lundi	1.38	4.38	13.765%	43.765%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de benzène sur 24 heures avec les données météo de 2010

Norme applicable : 10 µg/m³, concentration initiale considérée : 3 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y						
1	588 668	5 058 394	2010-12-10	Vendredi	1.93	4.93	19.343%	49.343%
2	588 674	5 058 399	2010-12-10	Vendredi	1.93	4.93	19.276%	49.276%
3	588 667	5 058 392	2010-12-10	Vendredi	1.92	4.92	19.196%	49.196%
4	588 539	5 058 068	2010-01-14	Jeudi	1.87	4.87	18.722%	48.722%
5	588 532	5 058 076	2010-01-14	Jeudi	1.87	4.87	18.662%	48.662%
6	588 643	5 058 394	2010-12-10	Vendredi	1.85	4.85	18.461%	48.461%
7	588 546	5 058 061	2010-01-14	Jeudi	1.83	4.83	18.306%	48.306%
8	588 525	5 058 083	2010-01-14	Jeudi	1.79	4.79	17.867%	47.867%
9	588 518	5 058 069	2010-01-14	Jeudi	1.78	4.78	17.849%	47.849%
10	588 681	5 058 407	2010-12-10	Vendredi	1.78	4.78	17.791%	47.791%
11	588 661	5 058 384	2010-12-10	Vendredi	1.78	4.78	17.781%	47.781%
12	588 618	5 058 394	2010-12-10	Vendredi	1.76	4.76	17.556%	47.556%
13	588 518	5 058 044	2010-01-14	Jeudi	1.74	4.74	17.391%	47.391%
14	588 553	5 058 054	2010-01-14	Jeudi	1.73	4.73	17.299%	47.299%
15	588 493	5 058 044	2010-01-14	Jeudi	1.72	4.72	17.185%	47.185%
16	588 543	5 058 044	2010-01-14	Jeudi	1.68	4.68	16.800%	46.800%
17	588 593	5 058 394	2010-12-10	Vendredi	1.67	4.67	16.670%	46.670%
18	588 518	5 058 090	2010-01-14	Jeudi	1.65	4.65	16.539%	46.539%
19	588 588	5 058 019	2010-12-18	Samedi	1.64	4.64	16.445%	46.445%
20	588 493	5 058 019	2010-01-14	Jeudi	1.64	4.64	16.384%	46.384%
21	588 468	5 058 019	2010-01-14	Jeudi	1.63	4.63	16.332%	46.332%
22	588 581	5 058 026	2010-12-18	Samedi	1.63	4.63	16.329%	46.329%
23	588 493	5 058 069	2010-01-14	Jeudi	1.62	4.62	16.196%	46.196%
24	588 595	5 058 012	2010-12-18	Samedi	1.62	4.62	16.164%	46.164%
25	588 574	5 058 033	2010-12-18	Samedi	1.61	4.61	16.121%	46.121%
26	588 560	5 058 047	2010-01-14	Jeudi	1.61	4.61	16.070%	46.070%
27	588 602	5 058 005	2010-12-18	Samedi	1.60	4.60	15.977%	45.977%
28	588 602	5 058 005	2010-01-19	Mardi	1.59	4.59	15.893%	45.893%
29	588 568	5 058 394	2010-12-10	Vendredi	1.58	4.58	15.810%	45.810%
30	588 468	5 058 044	2010-01-14	Jeudi	1.58	4.58	15.792%	45.792%
31	588 568	5 058 019	2010-12-18	Samedi	1.57	4.57	15.741%	45.741%
32	588 567	5 058 040	2010-12-18	Samedi	1.57	4.57	15.728%	45.728%
33	588 707	5 058 437	2010-08-11	Mercredi	1.57	4.57	15.670%	45.670%
34	588 609	5 057 997	2010-01-19	Mardi	1.57	4.57	15.668%	45.668%
35	588 593	5 057 994	2010-12-18	Samedi	1.56	4.56	15.649%	45.649%
36	588 595	5 058 012	2010-01-19	Mardi	1.56	4.56	15.614%	45.614%
37	588 518	5 058 019	2010-01-14	Jeudi	1.56	4.56	15.611%	45.611%
38	588 568	5 057 994	2010-12-18	Samedi	1.55	4.55	15.528%	45.528%
39	588 609	5 057 997	2010-12-18	Samedi	1.54	4.54	15.450%	45.450%
40	588 593	5 057 994	2010-01-19	Mardi	1.54	4.54	15.444%	45.444%
41	588 560	5 058 047	2010-12-18	Samedi	1.54	4.54	15.429%	45.429%
42	588 654	5 058 377	2010-12-10	Vendredi	1.54	4.54	15.392%	45.392%
43	588 714	5 058 444	2010-08-11	Mercredi	1.53	4.53	15.318%	45.318%
44	588 443	5 058 019	2010-01-14	Jeudi	1.53	4.53	15.281%	45.281%
45	588 468	5 057 994	2010-01-14	Jeudi	1.53	4.53	15.269%	45.269%
46	588 616	5 057 990	2010-01-19	Mardi	1.52	4.52	15.226%	45.226%
47	588 443	5 057 994	2010-01-14	Jeudi	1.52	4.52	15.201%	45.201%
48	588 511	5 058 097	2010-01-14	Jeudi	1.51	4.51	15.111%	45.111%
49	588 539	5 058 068	2010-12-18	Samedi	1.51	4.51	15.096%	45.096%
50	588 543	5 058 394	2010-12-10	Vendredi	1.50	4.50	15.042%	45.042%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de chlore annuelles avec les données météo de 2008

Norme applicable : 0.5 µg/m³, concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Pourcentage de la norme
	X	Y		
1	588 595	5 058 012	0.088	17.612%
2	588 588	5 058 019	0.088	17.504%
3	588 602	5 058 005	0.086	17.148%
4	588 581	5 058 026	0.084	16.756%
5	588 609	5 057 997	0.081	16.238%
6	588 593	5 057 994	0.081	16.230%
7	588 574	5 058 033	0.078	15.612%
8	588 568	5 057 994	0.077	15.308%
9	588 568	5 058 019	0.076	15.202%
10	588 616	5 057 990	0.076	15.192%
11	588 567	5 058 040	0.072	14.366%
12	588 568	5 057 969	0.071	14.286%
13	588 623	5 057 983	0.071	14.276%
14	588 593	5 057 969	0.070	13.966%
15	588 630	5 057 976	0.068	13.540%
16	588 543	5 057 969	0.066	13.242%
17	588 618	5 057 969	0.066	13.210%
18	588 560	5 058 047	0.066	13.134%
19	588 543	5 057 994	0.065	13.020%
20	588 637	5 057 969	0.065	13.010%
21	588 644	5 057 962	0.063	12.666%
22	588 543	5 057 944	0.063	12.644%
23	588 568	5 057 944	0.063	12.640%
24	588 651	5 057 955	0.062	12.320%
25	588 543	5 058 019	0.061	12.266%
26	588 553	5 058 054	0.060	12.056%
27	588 593	5 057 944	0.060	11.960%
28	588 658	5 057 948	0.059	11.816%
29	588 643	5 057 944	0.059	11.714%
30	588 518	5 057 944	0.058	11.578%
31	588 618	5 057 944	0.058	11.536%
32	588 543	5 057 919	0.057	11.458%
33	588 543	5 058 044	0.057	11.382%
34	588 518	5 057 969	0.057	11.302%
35	588 518	5 057 919	0.056	11.258%
36	588 546	5 058 061	0.056	11.132%
37	588 665	5 057 941	0.055	11.038%
38	588 568	5 057 919	0.055	10.946%
39	588 518	5 057 994	0.053	10.682%
40	588 643	5 057 919	0.053	10.542%
41	588 593	5 057 919	0.052	10.432%
42	588 518	5 057 894	0.052	10.414%
43	588 539	5 058 068	0.052	10.374%
44	588 618	5 057 919	0.052	10.358%
45	588 493	5 057 919	0.051	10.206%
46	588 543	5 057 894	0.050	10.088%
47	588 493	5 057 894	0.050	10.062%
48	588 672	5 057 934	0.050	10.024%
49	588 518	5 058 019	0.050	9.974%
50	588 493	5 057 944	0.050	9.926%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de chlore sur 4 minutes avec les données météo de 2009

Norme applicable : 30 µg/m³, concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Concentration (µg/m ³)	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Direction du vent (degrés)	Vitesse du vent (m/s)	Température (°C)	Pourcentage de la norme
		X	Y						
1	16.491	588 614	5 058 332	2009-05-08 - 00h	Vendredi	123	1	11.05	54.969%
2	16.221	588 594	5 058 310	2009-05-08 - 01h	Vendredi	113	1	10.65	54.070%
3	15.441	588 621	5 058 340	2009-05-08 - 00h	Vendredi	123	1	11.05	51.469%
4	15.111	588 627	5 058 347	2009-09-25 - 18h	Vendredi	128	1	11.75	50.370%
5	14.782	588 641	5 058 362	2009-05-05 - 23h	Mardi	134	1.5	11.75	49.274%
6	14.687	588 601	5 058 317	2009-06-17 - 21h	Mercredi	115	1	19.35	48.958%
7	14.620	588 588	5 058 303	2009-05-08 - 01h	Vendredi	113	1	10.65	48.732%
8	14.619	588 627	5 058 347	2009-05-16 - 19h	Samedi	127	1	14.95	48.729%
9	14.547	588 593	5 058 344	2009-05-08 - 00h	Vendredi	123	1	11.05	48.489%
10	14.534	588 621	5 058 340	2009-06-29 - 23h	Lundi	124	1	17.25	48.448%
11	14.494	588 618	5 058 344	2009-05-08 - 00h	Vendredi	123	1	11.05	48.312%
12	14.462	588 593	5 058 319	2009-05-08 - 01h	Vendredi	113	1	10.65	48.206%
13	14.455	588 621	5 058 340	2009-05-16 - 19h	Samedi	127	1	14.95	48.182%
14	14.385	588 568	5 058 319	2009-05-08 - 01h	Vendredi	113	1	10.65	47.949%
15	14.354	588 614	5 058 332	2009-09-27 - 02h	Dimanche	122	1	13.25	47.848%
16	14.346	588 618	5 058 344	2009-05-16 - 19h	Samedi	127	1	14.95	47.821%
17	14.318	588 593	5 058 319	2009-06-17 - 21h	Mercredi	115	1	19.35	47.728%
18	14.274	588 601	5 058 317	2009-05-08 - 01h	Vendredi	113	1	10.65	47.580%
19	14.202	588 621	5 058 340	2009-07-07 - 01h	Mardi	124	1	15.65	47.340%
20	14.135	588 614	5 058 332	2009-06-29 - 23h	Lundi	124	1	17.25	47.116%
21	14.088	588 594	5 058 310	2009-06-17 - 21h	Mercredi	115	1	19.35	46.960%
22	14.082	588 607	5 058 325	2009-09-27 - 05h	Dimanche	120	1	11.05	46.941%
23	13.920	588 618	5 058 344	2009-06-29 - 23h	Lundi	124	1	17.25	46.398%
24	13.880	588 574	5 058 288	2009-06-28 - 00h	Dimanche	105	1	16.75	46.267%
25	13.872	588 618	5 058 344	2009-09-25 - 18h	Vendredi	128	1	11.75	46.240%
26	13.837	588 614	5 058 332	2009-07-07 - 01h	Mardi	124	1	15.65	46.123%
27	13.805	588 621	5 058 340	2009-09-25 - 18h	Vendredi	128	1	11.75	46.017%
28	13.671	588 621	5 058 340	2009-05-01 - 03h	Vendredi	124	1.5	8.25	45.572%
29	13.584	588 618	5 058 344	2009-07-07 - 01h	Mardi	124	1	15.65	45.281%
30	13.537	588 614	5 058 332	2009-09-27 - 05h	Dimanche	120	1	11.05	45.125%
31	13.536	588 634	5 058 355	2009-05-05 - 23h	Mardi	134	1.5	11.75	45.119%
32	13.442	588 607	5 058 325	2009-05-08 - 00h	Vendredi	123	1	11.05	44.808%
33	13.186	588 614	5 058 332	2009-05-01 - 03h	Vendredi	124	1.5	8.25	43.955%
34	13.166	588 614	5 058 332	2009-07-01 - 23h	Mercredi	123	1.5	18.25	43.888%
35	13.158	588 568	5 058 294	2009-06-28 - 00h	Dimanche	105	1	16.75	43.860%
36	13.062	588 634	5 058 355	2009-09-25 - 18h	Vendredi	128	1	11.75	43.539%
37	13.051	588 627	5 058 347	2009-07-23 - 22h	Jeudi	129	1.5	21.75	43.503%
38	13.023	588 581	5 058 295	2009-06-28 - 00h	Dimanche	105	1	16.75	43.409%
39	13.001	588 618	5 058 344	2009-05-01 - 03h	Vendredi	124	1.5	8.25	43.337%
40	12.908	588 647	5 058 370	2009-05-16 - 20h	Samedi	139	1	14.95	43.026%
41	12.882	588 607	5 058 325	2009-09-27 - 02h	Dimanche	122	1	13.25	42.940%
42	12.849	588 643	5 058 369	2009-05-05 - 23h	Mardi	134	1.5	11.75	42.829%
43	12.785	588 568	5 058 369	2009-05-08 - 00h	Vendredi	123	1	11.05	42.616%
44	12.769	588 593	5 058 344	2009-09-27 - 02h	Dimanche	122	1	13.25	42.564%
45	12.708	588 621	5 058 340	2009-09-27 - 02h	Dimanche	122	1	13.25	42.360%
46	12.621	588 568	5 058 280	2009-06-28 - 00h	Dimanche	105	1	16.75	42.070%
47	12.484	588 607	5 058 325	2009-06-17 - 21h	Mercredi	115	1	19.35	41.614%
48	12.479	588 593	5 058 369	2009-09-25 - 18h	Vendredi	128	1	11.75	41.596%
49	12.467	588 621	5 058 340	2009-07-01 - 23h	Mercredi	123	1.5	18.25	41.556%
50	12.448	588 593	5 058 369	2009-05-16 - 19h	Samedi	127	1	14.95	41.493%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de chlore annuelles avec les données météo de 2009

Norme applicable : 0.5 µg/m³, concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Pourcentage de la norme
	X	Y		
1	588 567	5 058 040	0.082	16.386%
2	588 574	5 058 033	0.082	16.364%
3	588 560	5 058 047	0.081	16.248%
4	588 581	5 058 026	0.081	16.238%
5	588 553	5 058 054	0.080	15.936%
6	588 588	5 058 019	0.080	15.922%
7	588 546	5 058 061	0.077	15.406%
8	588 595	5 058 012	0.077	15.334%
9	588 568	5 058 019	0.076	15.292%
10	588 543	5 058 044	0.075	14.954%
11	588 539	5 058 068	0.073	14.696%
12	588 602	5 058 005	0.073	14.594%
13	588 543	5 058 019	0.071	14.174%
14	588 532	5 058 076	0.069	13.882%
15	588 568	5 057 994	0.069	13.830%
16	588 593	5 057 994	0.069	13.800%
17	588 609	5 057 997	0.069	13.796%
18	588 543	5 057 994	0.066	13.162%
19	588 616	5 057 990	0.066	13.108%
20	588 518	5 058 044	0.066	13.106%
21	588 525	5 058 083	0.065	13.068%
22	588 518	5 058 019	0.065	12.918%
23	588 518	5 058 069	0.064	12.764%
24	588 623	5 057 983	0.063	12.566%
25	588 518	5 058 090	0.061	12.266%
26	588 518	5 057 994	0.061	12.264%
27	588 568	5 057 969	0.061	12.184%
28	588 630	5 057 976	0.060	12.092%
29	588 543	5 057 969	0.060	12.082%
30	588 593	5 057 969	0.059	11.838%
31	588 618	5 057 969	0.058	11.678%
32	588 637	5 057 969	0.058	11.670%
33	588 493	5 058 019	0.058	11.516%
34	588 511	5 058 097	0.058	11.506%
35	588 518	5 057 969	0.057	11.470%
36	588 493	5 058 044	0.057	11.332%
37	588 644	5 057 962	0.057	11.328%
38	588 493	5 057 994	0.056	11.294%
39	588 651	5 057 955	0.055	11.000%
40	588 493	5 058 069	0.054	10.874%
41	588 543	5 057 944	0.054	10.848%
42	588 504	5 058 104	0.054	10.806%
43	588 493	5 057 969	0.054	10.754%
44	588 518	5 057 944	0.053	10.664%
45	588 658	5 057 948	0.053	10.616%
46	588 568	5 057 944	0.053	10.608%
47	588 643	5 057 944	0.052	10.448%
48	588 593	5 057 944	0.052	10.384%
49	588 618	5 057 944	0.052	10.354%
50	588 493	5 058 094	0.051	10.298%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de chlore annuelles avec les données météo de 2010

Norme applicable : 0.5 µg/m³, concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Pourcentage de la norme
	X	Y		
1	588 581	5 058 026	0.070	14.010%
2	588 588	5 058 019	0.070	14.010%
3	588 595	5 058 012	0.069	13.720%
4	588 574	5 058 033	0.069	13.710%
5	588 602	5 058 005	0.066	13.264%
6	588 567	5 058 040	0.066	13.132%
7	588 568	5 058 019	0.065	13.034%
8	588 609	5 057 997	0.064	12.710%
9	588 593	5 057 994	0.063	12.522%
10	588 560	5 058 047	0.061	12.298%
11	588 616	5 057 990	0.061	12.236%
12	588 568	5 057 994	0.061	12.182%
13	588 623	5 057 983	0.060	11.928%
14	588 630	5 057 976	0.058	11.662%
15	588 553	5 058 054	0.057	11.400%
16	588 637	5 057 969	0.057	11.352%
17	588 543	5 058 019	0.056	11.276%
18	588 543	5 057 994	0.056	11.212%
19	588 618	5 057 969	0.056	11.136%
20	588 644	5 057 962	0.055	10.992%
21	588 568	5 057 969	0.055	10.984%
22	588 593	5 057 969	0.055	10.938%
23	588 543	5 058 044	0.054	10.750%
24	588 543	5 057 969	0.053	10.606%
25	588 546	5 058 061	0.053	10.548%
26	588 651	5 057 955	0.053	10.538%
27	588 643	5 057 944	0.050	10.086%
28	588 618	5 057 944	0.050	10.058%
29	588 658	5 057 948	0.050	9.966%
30	588 518	5 057 994	0.049	9.802%
31	588 539	5 058 068	0.049	9.798%
32	588 518	5 057 969	0.049	9.770%
33	588 593	5 057 944	0.049	9.752%
34	588 568	5 057 944	0.049	9.742%
35	588 543	5 057 944	0.049	9.720%
36	588 518	5 058 019	0.047	9.388%
37	588 518	5 057 944	0.047	9.332%
38	588 665	5 057 941	0.046	9.228%
39	588 532	5 058 076	0.046	9.148%
40	588 618	5 057 919	0.045	9.098%
41	588 643	5 057 919	0.045	8.930%
42	588 593	5 057 919	0.045	8.904%
43	588 518	5 058 044	0.044	8.848%
44	588 543	5 057 919	0.044	8.756%
45	588 568	5 057 919	0.043	8.674%
46	588 518	5 057 919	0.043	8.668%
47	588 493	5 057 969	0.043	8.628%
48	588 493	5 057 944	0.043	8.610%
49	588 525	5 058 083	0.043	8.594%
50	588 518	5 058 069	0.042	8.396%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de chlore annuelles avec les données météo de 2011

Norme applicable : 0.5 µg/m³, concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Pourcentage de la norme
	X	Y		
1	588 581	5 058 026	0.098	19.686%
2	588 574	5 058 033	0.097	19.474%
3	588 588	5 058 019	0.096	19.286%
4	588 567	5 058 040	0.094	18.740%
5	588 568	5 058 019	0.092	18.444%
6	588 595	5 058 012	0.092	18.342%
7	588 560	5 058 047	0.088	17.588%
8	588 602	5 058 005	0.086	17.176%
9	588 568	5 057 994	0.084	16.778%
10	588 553	5 058 054	0.081	16.262%
11	588 593	5 057 994	0.081	16.258%
12	588 543	5 058 019	0.080	16.094%
13	588 609	5 057 997	0.080	16.032%
14	588 543	5 057 994	0.080	15.902%
15	588 543	5 058 044	0.077	15.336%
16	588 616	5 057 990	0.076	15.112%
17	588 546	5 058 061	0.075	14.930%
18	588 543	5 057 969	0.074	14.724%
19	588 623	5 057 983	0.072	14.444%
20	588 568	5 057 969	0.072	14.442%
21	588 518	5 057 994	0.070	13.990%
22	588 518	5 057 969	0.069	13.888%
23	588 630	5 057 976	0.069	13.836%
24	588 539	5 058 068	0.069	13.756%
25	588 593	5 057 969	0.068	13.686%
26	588 618	5 057 969	0.067	13.414%
27	588 518	5 058 019	0.067	13.402%
28	588 637	5 057 969	0.066	13.158%
29	588 518	5 057 944	0.065	13.050%
30	588 543	5 057 944	0.065	12.934%
31	588 532	5 058 076	0.064	12.828%
32	588 518	5 058 044	0.062	12.452%
33	588 644	5 057 962	0.062	12.388%
34	588 493	5 057 969	0.062	12.314%
35	588 568	5 057 944	0.061	12.292%
36	588 493	5 057 944	0.061	12.262%
37	588 525	5 058 083	0.061	12.136%
38	588 593	5 057 944	0.060	11.902%
39	588 493	5 057 994	0.059	11.840%
40	588 618	5 057 944	0.059	11.818%
41	588 518	5 058 069	0.059	11.774%
42	588 518	5 057 919	0.058	11.666%
43	588 493	5 057 919	0.058	11.648%
44	588 651	5 057 955	0.058	11.548%
45	588 518	5 058 090	0.058	11.534%
46	588 643	5 057 944	0.056	11.154%
47	588 543	5 057 919	0.056	11.138%
48	588 493	5 058 019	0.055	11.060%
49	588 468	5 057 944	0.055	10.946%
50	588 468	5 057 919	0.055	10.938%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de chlore annuelles avec les données météo de 2012

Norme applicable : 0.5 µg/m³, concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Pourcentage de la norme
	X	Y		
1	588 602	5 058 005	0.079	15.868%
2	588 595	5 058 012	0.079	15.784%
3	588 609	5 057 997	0.079	15.716%
4	588 588	5 058 019	0.078	15.528%
5	588 616	5 057 990	0.077	15.356%
6	588 581	5 058 026	0.075	15.076%
7	588 593	5 057 994	0.075	14.920%
8	588 623	5 057 983	0.074	14.818%
9	588 574	5 058 033	0.073	14.534%
10	588 630	5 057 976	0.070	14.086%
11	588 567	5 058 040	0.070	14.012%
12	588 568	5 058 019	0.069	13.880%
13	588 618	5 057 969	0.069	13.790%
14	588 593	5 057 969	0.068	13.672%
15	588 568	5 057 994	0.068	13.524%
16	588 560	5 058 047	0.067	13.476%
17	588 637	5 057 969	0.066	13.250%
18	588 553	5 058 054	0.065	12.970%
19	588 568	5 057 969	0.064	12.872%
20	588 644	5 057 962	0.062	12.452%
21	588 546	5 058 061	0.062	12.432%
22	588 593	5 057 944	0.062	12.352%
23	588 543	5 058 044	0.061	12.200%
24	588 543	5 058 019	0.060	12.072%
25	588 568	5 057 944	0.060	12.020%
26	588 618	5 057 944	0.060	11.990%
27	588 543	5 057 994	0.060	11.910%
28	588 539	5 058 068	0.059	11.834%
29	588 651	5 057 955	0.059	11.704%
30	588 543	5 057 969	0.058	11.672%
31	588 643	5 057 944	0.056	11.250%
32	588 543	5 057 944	0.056	11.234%
33	588 532	5 058 076	0.056	11.206%
34	588 568	5 057 919	0.055	11.052%
35	588 593	5 057 919	0.055	11.018%
36	588 658	5 057 948	0.055	10.998%
37	588 543	5 057 919	0.053	10.628%
38	588 525	5 058 083	0.053	10.614%
39	588 518	5 058 019	0.053	10.602%
40	588 518	5 058 044	0.053	10.598%
41	588 518	5 057 994	0.052	10.484%
42	588 618	5 057 919	0.052	10.432%
43	588 518	5 057 969	0.052	10.356%
44	588 518	5 058 069	0.052	10.340%
45	588 665	5 057 941	0.051	10.256%
46	588 518	5 057 944	0.051	10.200%
47	588 568	5 057 894	0.050	10.066%
48	588 518	5 058 090	0.050	10.062%
49	588 543	5 057 894	0.050	9.910%
50	588 518	5 057 919	0.050	9.904%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de chloroforme annuelles avec les données météo de 2008

Critère applicable : 0.24 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.20 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage du critère	Pourcentage du critère incluant la concentration
	X	Y				
1	588 588	5 058 019	5.37E-03	2.05E-01	4.882%	85.571%
2	588 581	5 058 026	5.35E-03	2.05E-01	4.864%	85.563%
3	588 595	5 058 012	5.27E-03	2.05E-01	4.791%	85.529%
4	588 574	5 058 033	5.26E-03	2.05E-01	4.782%	85.525%
5	588 567	5 058 040	5.11E-03	2.05E-01	4.645%	85.463%
6	588 568	5 058 019	5.03E-03	2.05E-01	4.573%	85.429%
7	588 602	5 058 005	4.95E-03	2.05E-01	4.500%	85.396%
8	588 560	5 058 047	4.88E-03	2.05E-01	4.436%	85.367%
9	588 568	5 057 994	4.80E-03	2.05E-01	4.364%	85.333%
10	588 593	5 057 994	4.76E-03	2.05E-01	4.327%	85.317%
11	588 553	5 058 054	4.57E-03	2.05E-01	4.155%	85.238%
12	588 543	5 058 019	4.53E-03	2.05E-01	4.118%	85.221%
13	588 609	5 057 997	4.48E-03	2.04E-01	4.073%	85.200%
14	588 543	5 057 994	4.45E-03	2.04E-01	4.045%	85.188%
15	588 543	5 058 044	4.40E-03	2.04E-01	4.000%	85.167%
16	588 568	5 057 969	4.34E-03	2.04E-01	3.945%	85.142%
17	588 543	5 057 969	4.27E-03	2.04E-01	3.882%	85.113%
18	588 546	5 058 061	4.23E-03	2.04E-01	3.845%	85.096%
19	588 518	5 057 994	4.03E-03	2.04E-01	3.664%	85.013%
20	588 543	5 057 944	3.98E-03	2.04E-01	3.618%	84.992%
21	588 518	5 057 969	3.95E-03	2.04E-01	3.591%	84.979%
22	588 518	5 058 019	3.94E-03	2.04E-01	3.582%	84.975%
23	588 539	5 058 068	3.86E-03	2.04E-01	3.509%	84.942%
24	588 616	5 057 990	3.85E-03	2.04E-01	3.500%	84.938%
25	588 518	5 057 944	3.84E-03	2.04E-01	3.491%	84.933%
26	588 593	5 057 969	3.83E-03	2.04E-01	3.482%	84.929%
27	588 568	5 057 944	3.67E-03	2.04E-01	3.336%	84.863%
28	588 518	5 057 919	3.64E-03	2.04E-01	3.309%	84.850%
29	588 518	5 058 044	3.64E-03	2.04E-01	3.309%	84.850%
30	588 493	5 057 969	3.63E-03	2.04E-01	3.300%	84.846%
31	588 493	5 057 944	3.55E-03	2.04E-01	3.227%	84.813%
32	588 493	5 057 994	3.55E-03	2.04E-01	3.227%	84.813%
33	588 532	5 058 076	3.49E-03	2.03E-01	3.173%	84.788%
34	588 543	5 057 919	3.48E-03	2.03E-01	3.164%	84.783%
35	588 493	5 057 919	3.45E-03	2.03E-01	3.136%	84.771%
36	588 493	5 058 019	3.34E-03	2.03E-01	3.036%	84.725%
37	588 493	5 057 894	3.33E-03	2.03E-01	3.027%	84.721%
38	588 468	5 057 944	3.28E-03	2.03E-01	2.982%	84.700%
39	588 518	5 057 894	3.28E-03	2.03E-01	2.982%	84.700%
40	588 468	5 057 969	3.26E-03	2.03E-01	2.964%	84.692%
41	588 518	5 058 069	3.24E-03	2.03E-01	2.945%	84.683%
42	588 468	5 057 919	3.22E-03	2.03E-01	2.927%	84.675%
43	588 623	5 057 983	3.19E-03	2.03E-01	2.900%	84.663%
44	588 525	5 058 083	3.17E-03	2.03E-01	2.882%	84.654%
45	588 468	5 057 894	3.15E-03	2.03E-01	2.864%	84.646%
46	588 468	5 057 994	3.09E-03	2.03E-01	2.809%	84.621%
47	588 493	5 057 869	3.09E-03	2.03E-01	2.809%	84.621%
48	588 468	5 057 869	3.07E-03	2.03E-01	2.791%	84.613%
49	588 493	5 058 044	3.02E-03	2.03E-01	2.745%	84.592%
50	588 443	5 057 919	3.00E-03	2.03E-01	2.727%	84.583%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de chloroforme annuelles avec les données météo de 2005

Critère applicable : 0.24 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.20 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage du critère	Pourcentage du critère incluant la concentration
	X	Y				
1	588 560	5 058 047	5.20E-03	2.05E-01	4.727%	85.500%
2	588 567	5 058 040	5.17E-03	2.05E-01	4.700%	85.488%
3	588 553	5 058 054	5.10E-03	2.05E-01	4.636%	85.458%
4	588 574	5 058 033	5.05E-03	2.05E-01	4.591%	85.438%
5	588 546	5 058 061	4.93E-03	2.05E-01	4.482%	85.388%
6	588 543	5 058 044	4.87E-03	2.05E-01	4.427%	85.363%
7	588 581	5 058 026	4.87E-03	2.05E-01	4.427%	85.363%
8	588 539	5 058 068	4.70E-03	2.05E-01	4.273%	85.292%
9	588 568	5 058 019	4.69E-03	2.05E-01	4.264%	85.288%
10	588 588	5 058 019	4.63E-03	2.05E-01	4.209%	85.263%
11	588 543	5 058 019	4.59E-03	2.05E-01	4.173%	85.246%
12	588 532	5 058 076	4.42E-03	2.04E-01	4.018%	85.175%
13	588 595	5 058 012	4.35E-03	2.04E-01	3.955%	85.146%
14	588 518	5 058 019	4.30E-03	2.04E-01	3.909%	85.125%
15	588 518	5 058 044	4.30E-03	2.04E-01	3.909%	85.125%
16	588 525	5 058 083	4.15E-03	2.04E-01	3.773%	85.063%
17	588 518	5 058 069	4.14E-03	2.04E-01	3.764%	85.058%
18	588 543	5 057 994	4.14E-03	2.04E-01	3.764%	85.058%
19	588 568	5 057 994	4.10E-03	2.04E-01	3.727%	85.042%
20	588 518	5 057 994	4.05E-03	2.04E-01	3.682%	85.021%
21	588 602	5 058 005	3.95E-03	2.04E-01	3.591%	84.979%
22	588 518	5 058 090	3.89E-03	2.04E-01	3.536%	84.954%
23	588 493	5 058 019	3.87E-03	2.04E-01	3.518%	84.946%
24	588 493	5 057 994	3.83E-03	2.04E-01	3.482%	84.929%
25	588 593	5 057 994	3.80E-03	2.04E-01	3.455%	84.917%
26	588 493	5 058 044	3.76E-03	2.04E-01	3.418%	84.900%
27	588 518	5 057 969	3.67E-03	2.04E-01	3.336%	84.863%
28	588 543	5 057 969	3.67E-03	2.04E-01	3.336%	84.863%
29	588 493	5 057 969	3.62E-03	2.04E-01	3.291%	84.842%
30	588 511	5 058 097	3.59E-03	2.04E-01	3.264%	84.829%
31	588 493	5 058 069	3.58E-03	2.04E-01	3.255%	84.825%
32	588 468	5 057 994	3.53E-03	2.04E-01	3.209%	84.804%
33	588 568	5 057 969	3.49E-03	2.03E-01	3.173%	84.788%
34	588 468	5 057 969	3.47E-03	2.03E-01	3.155%	84.779%
35	588 609	5 057 997	3.47E-03	2.03E-01	3.155%	84.779%
36	588 468	5 058 019	3.45E-03	2.03E-01	3.136%	84.771%
37	588 504	5 058 104	3.32E-03	2.03E-01	3.018%	84.717%
38	588 518	5 057 944	3.32E-03	2.03E-01	3.018%	84.717%
39	588 468	5 058 044	3.30E-03	2.03E-01	3.000%	84.708%
40	588 493	5 057 944	3.29E-03	2.03E-01	2.991%	84.704%
41	588 468	5 057 944	3.25E-03	2.03E-01	2.955%	84.688%
42	588 543	5 057 944	3.23E-03	2.03E-01	2.936%	84.679%
43	588 493	5 058 094	3.22E-03	2.03E-01	2.927%	84.675%
44	588 443	5 057 969	3.21E-03	2.03E-01	2.918%	84.671%
45	588 443	5 057 994	3.18E-03	2.03E-01	2.891%	84.658%
46	588 443	5 057 944	3.14E-03	2.03E-01	2.855%	84.642%
47	588 468	5 058 069	3.09E-03	2.03E-01	2.809%	84.621%
48	588 443	5 058 019	3.06E-03	2.03E-01	2.782%	84.608%
49	588 497	5 058 111	3.03E-03	2.03E-01	2.755%	84.596%
50	588 493	5 057 919	3.01E-03	2.03E-01	2.736%	84.588%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de chloroforme annuelles avec les données météo de 2010

Critère applicable : 0.24 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.20 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage du critère	Pourcentage du critère incluant la concentration
	X	Y				
1	588 574	5 058 033	4.33E-03	2.04E-01	3.936%	85.138%
2	588 581	5 058 026	4.33E-03	2.04E-01	3.936%	85.138%
3	588 567	5 058 040	4.26E-03	2.04E-01	3.873%	85.108%
4	588 588	5 058 019	4.25E-03	2.04E-01	3.864%	85.104%
5	588 560	5 058 047	4.13E-03	2.04E-01	3.755%	85.054%
6	588 595	5 058 012	4.11E-03	2.04E-01	3.736%	85.046%
7	588 568	5 058 019	4.10E-03	2.04E-01	3.727%	85.042%
8	588 553	5 058 054	3.92E-03	2.04E-01	3.564%	84.967%
9	588 602	5 058 005	3.81E-03	2.04E-01	3.464%	84.921%
10	588 568	5 057 994	3.78E-03	2.04E-01	3.436%	84.908%
11	588 543	5 058 019	3.76E-03	2.04E-01	3.418%	84.900%
12	588 543	5 058 044	3.76E-03	2.04E-01	3.418%	84.900%
13	588 546	5 058 061	3.69E-03	2.04E-01	3.355%	84.871%
14	588 593	5 057 994	3.66E-03	2.04E-01	3.327%	84.858%
15	588 543	5 057 994	3.62E-03	2.04E-01	3.291%	84.842%
16	588 539	5 058 068	3.42E-03	2.03E-01	3.109%	84.758%
17	588 609	5 057 997	3.41E-03	2.03E-01	3.100%	84.754%
18	588 543	5 057 969	3.37E-03	2.03E-01	3.064%	84.738%
19	588 518	5 057 994	3.32E-03	2.03E-01	3.018%	84.717%
20	588 518	5 058 019	3.32E-03	2.03E-01	3.018%	84.717%
21	588 568	5 057 969	3.32E-03	2.03E-01	3.018%	84.717%
22	588 518	5 057 969	3.21E-03	2.03E-01	2.918%	84.671%
23	588 518	5 058 044	3.17E-03	2.03E-01	2.882%	84.654%
24	588 532	5 058 076	3.15E-03	2.03E-01	2.864%	84.646%
25	588 518	5 057 944	3.04E-03	2.03E-01	2.764%	84.600%
26	588 543	5 057 944	3.04E-03	2.03E-01	2.764%	84.600%
27	588 493	5 057 969	2.97E-03	2.03E-01	2.700%	84.571%
28	588 493	5 057 994	2.97E-03	2.03E-01	2.700%	84.571%
29	588 616	5 057 990	2.95E-03	2.03E-01	2.682%	84.563%
30	588 518	5 058 069	2.93E-03	2.03E-01	2.664%	84.554%
31	588 525	5 058 083	2.90E-03	2.03E-01	2.636%	84.542%
32	588 593	5 057 969	2.90E-03	2.03E-01	2.636%	84.542%
33	588 493	5 057 944	2.88E-03	2.03E-01	2.618%	84.533%
34	588 493	5 058 019	2.88E-03	2.03E-01	2.618%	84.533%
35	588 518	5 057 919	2.79E-03	2.03E-01	2.536%	84.496%
36	588 568	5 057 944	2.76E-03	2.03E-01	2.509%	84.483%
37	588 493	5 057 919	2.74E-03	2.03E-01	2.491%	84.475%
38	588 468	5 057 969	2.71E-03	2.03E-01	2.464%	84.463%
39	588 518	5 058 090	2.69E-03	2.03E-01	2.445%	84.454%
40	588 468	5 057 944	2.68E-03	2.03E-01	2.436%	84.450%
41	588 493	5 058 044	2.68E-03	2.03E-01	2.436%	84.450%
42	588 468	5 057 994	2.63E-03	2.03E-01	2.391%	84.429%
43	588 468	5 057 919	2.61E-03	2.03E-01	2.373%	84.421%
44	588 543	5 057 919	2.60E-03	2.03E-01	2.364%	84.417%
45	588 493	5 057 894	2.56E-03	2.03E-01	2.327%	84.400%
46	588 468	5 057 894	2.50E-03	2.03E-01	2.273%	84.375%
47	588 623	5 057 983	2.50E-03	2.03E-01	2.273%	84.375%
48	588 468	5 058 019	2.48E-03	2.02E-01	2.255%	84.367%
49	588 493	5 058 069	2.48E-03	2.02E-01	2.255%	84.367%
50	588 511	5 058 097	2.47E-03	2.02E-01	2.245%	84.363%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de chloroforme annuelles avec les données météo de 2011

Critère applicable : 0.24 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.20 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage du critère	Pourcentage du critère incluant la concentration
	X	Y				
1	588 581	5 058 026	5.34E-03	2.05E-01	4.855%	85.558%
2	588 574	5 058 033	5.30E-03	2.05E-01	4.818%	85.542%
3	588 588	5 058 019	5.26E-03	2.05E-01	4.782%	85.525%
4	588 567	5 058 040	5.19E-03	2.05E-01	4.718%	85.496%
5	588 568	5 058 019	5.06E-03	2.05E-01	4.600%	85.442%
6	588 560	5 058 047	5.02E-03	2.05E-01	4.564%	85.425%
7	588 595	5 058 012	5.02E-03	2.05E-01	4.564%	85.425%
8	588 553	5 058 054	4.80E-03	2.05E-01	4.364%	85.333%
9	588 568	5 057 994	4.71E-03	2.05E-01	4.282%	85.296%
10	588 602	5 058 005	4.61E-03	2.05E-01	4.191%	85.254%
11	588 543	5 058 019	4.59E-03	2.05E-01	4.173%	85.246%
12	588 543	5 058 044	4.59E-03	2.05E-01	4.173%	85.246%
13	588 546	5 058 061	4.57E-03	2.05E-01	4.155%	85.238%
14	588 543	5 057 994	4.49E-03	2.04E-01	4.082%	85.204%
15	588 593	5 057 994	4.43E-03	2.04E-01	4.027%	85.179%
16	588 539	5 058 068	4.32E-03	2.04E-01	3.927%	85.133%
17	588 543	5 057 969	4.23E-03	2.04E-01	3.845%	85.096%
18	588 568	5 057 969	4.08E-03	2.04E-01	3.709%	85.033%
19	588 518	5 057 994	4.07E-03	2.04E-01	3.700%	85.029%
20	588 518	5 058 019	4.06E-03	2.04E-01	3.691%	85.025%
21	588 532	5 058 076	4.06E-03	2.04E-01	3.691%	85.025%
22	588 609	5 057 997	4.05E-03	2.04E-01	3.682%	85.021%
23	588 518	5 057 969	4.00E-03	2.04E-01	3.636%	85.000%
24	588 518	5 058 044	3.96E-03	2.04E-01	3.600%	84.983%
25	588 518	5 057 944	3.83E-03	2.04E-01	3.482%	84.929%
26	588 525	5 058 083	3.81E-03	2.04E-01	3.464%	84.921%
27	588 518	5 058 069	3.80E-03	2.04E-01	3.455%	84.917%
28	588 543	5 057 944	3.78E-03	2.04E-01	3.436%	84.908%
29	588 493	5 057 969	3.65E-03	2.04E-01	3.318%	84.854%
30	588 493	5 057 994	3.63E-03	2.04E-01	3.300%	84.846%
31	588 493	5 057 944	3.59E-03	2.04E-01	3.264%	84.829%
32	588 518	5 058 090	3.58E-03	2.04E-01	3.255%	84.825%
33	588 493	5 058 019	3.57E-03	2.04E-01	3.245%	84.821%
34	588 518	5 057 919	3.50E-03	2.04E-01	3.182%	84.792%
35	588 493	5 057 919	3.48E-03	2.03E-01	3.164%	84.783%
36	588 493	5 058 044	3.44E-03	2.03E-01	3.127%	84.767%
37	588 593	5 057 969	3.43E-03	2.03E-01	3.118%	84.763%
38	588 616	5 057 990	3.41E-03	2.03E-01	3.100%	84.754%
39	588 568	5 057 944	3.31E-03	2.03E-01	3.009%	84.713%
40	588 468	5 057 944	3.30E-03	2.03E-01	3.000%	84.708%
41	588 468	5 057 969	3.30E-03	2.03E-01	3.000%	84.708%
42	588 493	5 058 069	3.30E-03	2.03E-01	3.000%	84.708%
43	588 511	5 058 097	3.28E-03	2.03E-01	2.982%	84.700%
44	588 468	5 057 919	3.27E-03	2.03E-01	2.973%	84.696%
45	588 468	5 057 994	3.25E-03	2.03E-01	2.955%	84.688%
46	588 493	5 057 894	3.24E-03	2.03E-01	2.945%	84.683%
47	588 468	5 057 894	3.19E-03	2.03E-01	2.900%	84.663%
48	588 543	5 057 919	3.16E-03	2.03E-01	2.873%	84.650%
49	588 468	5 058 019	3.15E-03	2.03E-01	2.864%	84.646%
50	588 468	5 058 044	3.03E-03	2.03E-01	2.755%	84.596%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de chloroforme annuelles avec les données météo de 2012

Critère applicable : 0.24 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.20 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage du critère	Pourcentage du critère incluant la concentration
	X	Y				
1	588 574	5 058 033	4.95E-03	2.05E-01	4.500%	85.396%
2	588 567	5 058 040	4.94E-03	2.05E-01	4.491%	85.392%
3	588 581	5 058 026	4.88E-03	2.05E-01	4.436%	85.367%
4	588 560	5 058 047	4.86E-03	2.05E-01	4.418%	85.358%
5	588 588	5 058 019	4.75E-03	2.05E-01	4.318%	85.313%
6	588 553	5 058 054	4.69E-03	2.05E-01	4.264%	85.288%
7	588 568	5 058 019	4.66E-03	2.05E-01	4.236%	85.275%
8	588 595	5 058 012	4.58E-03	2.05E-01	4.164%	85.242%
9	588 543	5 058 044	4.50E-03	2.05E-01	4.091%	85.208%
10	588 546	5 058 061	4.49E-03	2.04E-01	4.082%	85.204%
11	588 543	5 058 019	4.39E-03	2.04E-01	3.991%	85.163%
12	588 602	5 058 005	4.27E-03	2.04E-01	3.882%	85.113%
13	588 539	5 058 068	4.25E-03	2.04E-01	3.864%	85.104%
14	588 568	5 057 994	4.23E-03	2.04E-01	3.845%	85.096%
15	588 543	5 057 994	4.12E-03	2.04E-01	3.745%	85.050%
16	588 593	5 057 994	4.11E-03	2.04E-01	3.736%	85.046%
17	588 532	5 058 076	4.01E-03	2.04E-01	3.645%	85.004%
18	588 518	5 058 019	3.98E-03	2.04E-01	3.618%	84.992%
19	588 518	5 057 994	3.90E-03	2.04E-01	3.545%	84.958%
20	588 518	5 058 044	3.90E-03	2.04E-01	3.545%	84.958%
21	588 609	5 057 997	3.85E-03	2.04E-01	3.500%	84.938%
22	588 525	5 058 083	3.78E-03	2.04E-01	3.436%	84.908%
23	588 543	5 057 969	3.78E-03	2.04E-01	3.436%	84.908%
24	588 518	5 058 069	3.75E-03	2.04E-01	3.409%	84.896%
25	588 568	5 057 969	3.74E-03	2.04E-01	3.400%	84.892%
26	588 518	5 057 969	3.66E-03	2.04E-01	3.327%	84.858%
27	588 518	5 058 090	3.58E-03	2.04E-01	3.255%	84.825%
28	588 493	5 057 994	3.57E-03	2.04E-01	3.245%	84.821%
29	588 493	5 058 019	3.52E-03	2.04E-01	3.200%	84.800%
30	588 493	5 057 969	3.50E-03	2.04E-01	3.182%	84.792%
31	588 543	5 057 944	3.43E-03	2.03E-01	3.118%	84.763%
32	588 493	5 058 044	3.40E-03	2.03E-01	3.091%	84.750%
33	588 518	5 057 944	3.40E-03	2.03E-01	3.091%	84.750%
34	588 616	5 057 990	3.35E-03	2.03E-01	3.045%	84.729%
35	588 511	5 058 097	3.32E-03	2.03E-01	3.018%	84.717%
36	588 593	5 057 969	3.31E-03	2.03E-01	3.009%	84.713%
37	588 493	5 057 944	3.29E-03	2.03E-01	2.991%	84.704%
38	588 493	5 058 069	3.28E-03	2.03E-01	2.982%	84.700%
39	588 468	5 057 969	3.25E-03	2.03E-01	2.955%	84.688%
40	588 468	5 057 994	3.22E-03	2.03E-01	2.927%	84.675%
41	588 568	5 057 944	3.16E-03	2.03E-01	2.873%	84.650%
42	588 468	5 057 944	3.15E-03	2.03E-01	2.864%	84.646%
43	588 518	5 057 919	3.15E-03	2.03E-01	2.864%	84.646%
44	588 468	5 058 019	3.11E-03	2.03E-01	2.827%	84.629%
45	588 493	5 057 919	3.08E-03	2.03E-01	2.800%	84.617%
46	588 504	5 058 104	3.07E-03	2.03E-01	2.791%	84.613%
47	588 468	5 058 044	3.01E-03	2.03E-01	2.736%	84.588%
48	588 493	5 058 094	3.00E-03	2.03E-01	2.727%	84.583%
49	588 543	5 057 919	2.99E-03	2.03E-01	2.718%	84.579%
50	588 468	5 057 919	2.98E-03	2.03E-01	2.709%	84.575%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de dichlorométhane sur une base annuelle avec les conditions météo de 2009

Norme applicable : 3.6 µg/m³, concentration initiale considérée : 1 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 567	5 058 040	2.471	3.471	68.632%	96.410%
2	588 560	5 058 047	2.462	3.462	68.387%	96.165%
3	588 574	5 058 033	2.450	3.450	68.066%	95.844%
4	588 553	5 058 054	2.442	3.442	67.841%	95.619%
5	588 546	5 058 061	2.415	3.415	67.078%	94.856%
6	588 581	5 058 026	2.398	3.398	66.611%	94.389%
7	588 543	5 058 044	2.365	3.365	65.693%	93.471%
8	588 539	5 058 068	2.361	3.361	65.589%	93.367%
9	588 588	5 058 019	2.349	3.349	65.259%	93.037%
10	588 568	5 058 019	2.334	3.334	64.843%	92.621%
11	588 595	5 058 012	2.283	3.283	63.428%	91.205%
12	588 532	5 058 076	2.280	3.280	63.340%	91.118%
13	588 543	5 058 019	2.279	3.279	63.301%	91.079%
14	588 602	5 058 005	2.263	3.263	62.849%	90.626%
15	588 609	5 057 997	2.261	3.261	62.809%	90.587%
16	588 616	5 057 990	2.233	3.233	62.039%	89.817%
17	588 518	5 058 044	2.199	3.199	61.085%	88.863%
18	588 518	5 058 019	2.198	3.198	61.066%	88.844%
19	588 623	5 057 983	2.198	3.198	61.056%	88.834%
20	588 525	5 058 083	2.197	3.197	61.041%	88.819%
21	588 593	5 057 994	2.197	3.197	61.033%	88.810%
22	588 568	5 057 994	2.179	3.179	60.531%	88.308%
23	588 543	5 057 994	2.160	3.160	60.003%	87.780%
24	588 518	5 058 069	2.149	3.149	59.692%	87.470%
25	588 518	5 057 994	2.125	3.125	59.034%	86.812%
26	588 630	5 057 976	2.115	3.115	58.759%	86.537%
27	588 518	5 058 090	2.095	3.095	58.208%	85.985%
28	588 593	5 057 969	2.095	3.095	58.196%	85.974%
29	588 618	5 057 969	2.085	3.085	57.916%	85.694%
30	588 568	5 057 969	2.057	3.057	57.149%	84.926%
31	588 493	5 058 019	2.051	3.051	56.959%	84.736%
32	588 543	5 057 969	2.043	3.043	56.744%	84.522%
33	588 493	5 057 994	2.036	3.036	56.569%	84.346%
34	588 518	5 057 969	2.021	3.021	56.131%	83.908%
35	588 511	5 058 097	2.013	3.013	55.906%	83.684%
36	588 637	5 057 969	2.010	3.010	55.833%	83.611%
37	588 493	5 058 044	1.989	2.989	55.258%	83.035%
38	588 593	5 057 944	1.978	2.978	54.945%	82.723%
39	588 568	5 057 944	1.970	2.970	54.721%	82.499%
40	588 493	5 057 969	1.961	2.961	54.486%	82.263%
41	588 493	5 058 069	1.952	2.952	54.218%	81.996%
42	588 504	5 058 104	1.941	2.941	53.927%	81.705%
43	588 543	5 057 944	1.939	2.939	53.862%	81.640%
44	588 518	5 057 944	1.916	2.916	53.212%	80.990%
45	588 468	5 057 994	1.904	2.904	52.896%	80.674%
46	588 468	5 057 969	1.904	2.904	52.885%	80.663%
47	588 618	5 057 944	1.889	2.889	52.471%	80.248%
48	588 493	5 057 944	1.885	2.885	52.348%	80.126%
49	588 493	5 058 094	1.877	2.877	52.151%	79.929%
50	588 644	5 057 962	1.863	2.863	51.749%	79.527%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de dichlorométhane sur une base horaire avec les conditions météo de 2010

Norme applicable : 14 000 µg/m³, concentration initiale considérée : 6 µg/m³

Rang	Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Direction du vent (degrés)	Vitesse du vent (m/s)	Température (°C)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
			X	Y							
1	201.04	207.04	589 535	5 057 894	2009-08-10 - 21h	Lundi	308	1	23.25	1.436%	1.479%
2	197.56	203.56	589 529	5 057 886	2009-08-10 - 21h	Lundi	308	1	23.25	1.411%	1.454%
3	193.23	199.23	589 543	5 057 894	2009-08-10 - 21h	Lundi	308	1	23.25	1.380%	1.423%
4	189.66	195.66	589 568	5 057 869	2009-08-10 - 21h	Lundi	308	1	23.25	1.355%	1.398%
5	185.88	191.88	588 664	5 058 492	2009-06-17 - 21h	Mercredi	115	1	19.35	1.328%	1.371%
6	184.80	190.80	588 671	5 058 485	2009-06-17 - 21h	Mercredi	115	1	19.35	1.320%	1.363%
7	183.49	189.49	588 657	5 058 499	2009-06-17 - 21h	Mercredi	115	1	19.35	1.311%	1.353%
8	183.37	189.37	589 543	5 057 869	2009-08-10 - 21h	Lundi	308	1	23.25	1.310%	1.353%
9	183.05	189.05	589 593	5 057 844	2009-08-10 - 21h	Lundi	308	1	23.25	1.307%	1.350%
10	182.24	188.24	589 542	5 057 901	2009-08-10 - 21h	Lundi	308	1	23.25	1.302%	1.345%
11	178.46	184.46	588 678	5 058 478	2009-06-17 - 21h	Mercredi	115	1	19.35	1.275%	1.318%
12	177.68	183.68	588 649	5 058 506	2009-06-17 - 21h	Mercredi	115	1	19.35	1.269%	1.312%
13	173.13	179.13	589 522	5 057 879	2009-08-10 - 21h	Lundi	308	1	23.25	1.237%	1.279%
14	172.06	178.06	589 618	5 057 819	2009-08-10 - 21h	Lundi	308	1	23.25	1.229%	1.272%
15	171.51	177.51	588 643	5 058 494	2009-06-17 - 21h	Mercredi	115	1	19.35	1.225%	1.268%
16	170.27	176.27	588 618	5 058 519	2009-06-17 - 21h	Mercredi	115	1	19.35	1.216%	1.259%
17	169.05	175.05	588 642	5 058 513	2009-06-17 - 21h	Mercredi	115	1	19.35	1.208%	1.250%
18	168.40	174.40	588 685	5 058 472	2009-06-17 - 21h	Mercredi	115	1	19.35	1.203%	1.246%
19	164.41	170.41	589 568	5 057 844	2009-08-10 - 21h	Lundi	308	1	23.25	1.174%	1.217%
20	161.72	167.72	588 593	5 058 519	2009-06-17 - 21h	Mercredi	115	1	19.35	1.155%	1.198%
21	161.36	167.36	588 687	5 058 414	2009-11-12 - 18h	Jeudi	98	1	3.85	1.153%	1.195%
22	160.58	166.58	589 643	5 057 794	2009-08-10 - 21h	Lundi	308	1	23.25	1.147%	1.190%
23	159.63	165.63	589 643	5 057 819	2009-08-10 - 21h	Lundi	308	1	23.25	1.140%	1.183%
24	158.38	164.38	588 635	5 058 520	2009-06-17 - 21h	Mercredi	115	1	19.35	1.131%	1.174%
25	158.15	164.15	589 618	5 057 844	2009-08-10 - 21h	Lundi	308	1	23.25	1.130%	1.172%
26	157.12	163.12	589 668	5 057 794	2009-08-10 - 21h	Lundi	308	1	23.25	1.122%	1.165%
27	156.48	162.48	588 568	5 058 544	2009-06-17 - 21h	Mercredi	115	1	19.35	1.118%	1.161%
28	155.67	161.67	588 681	5 058 407	2009-11-12 - 18h	Jeudi	98	1	3.85	1.112%	1.155%
29	155.19	161.19	588 692	5 058 465	2009-06-17 - 21h	Mercredi	115	1	19.35	1.108%	1.151%
30	154.71	160.71	588 668	5 058 419	2009-11-12 - 18h	Jeudi	98	1	3.85	1.105%	1.148%
31	152.98	158.98	588 543	5 058 544	2009-06-17 - 21h	Mercredi	115	1	19.35	1.093%	1.136%
32	152.31	158.31	589 593	5 057 869	2009-08-10 - 21h	Lundi	308	1	23.25	1.088%	1.131%
33	151.92	157.92	588 687	5 058 414	2009-03-06 - 18h	Vendredi	99	1	0.65	1.085%	1.128%
34	151.65	157.65	588 643	5 058 419	2009-11-12 - 18h	Jeudi	98	1	3.85	1.083%	1.126%
35	151.27	157.27	589 693	5 057 769	2009-08-10 - 21h	Lundi	308	1	23.25	1.081%	1.123%
36	151.02	157.02	588 694	5 058 422	2009-03-06 - 18h	Vendredi	99	1	0.65	1.079%	1.122%
37	148.88	154.88	588 694	5 058 422	2009-11-12 - 18h	Jeudi	98	1	3.85	1.063%	1.106%
38	148.00	154.00	588 668	5 058 419	2009-03-06 - 18h	Vendredi	99	1	0.65	1.057%	1.100%
39	147.16	153.16	588 707	5 058 437	2009-10-21 - 17h	Mercredi	106	1	8.25	1.051%	1.094%
40	146.86	152.86	589 549	5 057 908	2009-08-10 - 21h	Lundi	308	1	23.25	1.049%	1.092%
41	146.38	152.38	589 668	5 057 769	2009-08-10 - 21h	Lundi	308	1	23.25	1.046%	1.088%
42	146.37	152.37	588 628	5 058 527	2009-06-17 - 21h	Mercredi	115	1	19.35	1.045%	1.088%
43	145.98	151.98	589 593	5 057 819	2009-08-10 - 21h	Lundi	308	1	23.25	1.043%	1.086%
44	145.22	151.22	588 618	5 058 419	2009-11-12 - 18h	Jeudi	98	1	3.85	1.037%	1.080%
45	145.13	151.13	588 518	5 058 569	2009-06-17 - 21h	Mercredi	115	1	19.35	1.037%	1.079%
46	144.30	150.30	588 493	5 058 569	2009-06-17 - 21h	Mercredi	115	1	19.35	1.031%	1.074%
47	144.05	150.05	588 714	5 058 444	2009-10-21 - 17h	Mercredi	106	1	8.25	1.029%	1.072%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de dichlorométhane sur une base annuelle avec les conditions météo de 2010

Norme applicable : 3.6 µg/m³, concentration initiale considérée : 1 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 546	5 058 061	2.406	3.406	66.833%	94.611%
2	588 539	5 058 068	2.404	3.404	66.777%	94.555%
3	588 532	5 058 076	2.375	3.375	65.974%	93.752%
4	588 553	5 058 054	2.369	3.369	65.817%	93.594%
5	588 525	5 058 083	2.340	3.340	64.993%	92.771%
6	588 560	5 058 047	2.331	3.331	64.747%	92.525%
7	588 567	5 058 040	2.300	3.300	63.891%	91.669%
8	588 518	5 058 090	2.295	3.295	63.757%	91.535%
9	588 543	5 058 044	2.293	3.293	63.703%	91.481%
10	588 511	5 058 097	2.261	3.261	62.798%	90.576%
11	588 518	5 058 069	2.254	3.254	62.624%	90.402%
12	588 518	5 058 044	2.218	3.218	61.611%	89.389%
13	588 574	5 058 033	2.216	3.216	61.550%	89.328%
14	588 504	5 058 104	2.205	3.205	61.256%	89.033%
15	588 493	5 058 069	2.154	3.154	59.840%	87.618%
16	588 581	5 058 026	2.137	3.137	59.352%	87.129%
17	588 497	5 058 111	2.136	3.136	59.338%	87.115%
18	588 493	5 058 094	2.136	3.136	59.324%	87.102%
19	588 518	5 058 019	2.132	3.132	59.212%	86.990%
20	588 543	5 058 019	2.120	3.120	58.883%	86.660%
21	588 493	5 058 044	2.094	3.094	58.168%	85.945%
22	588 490	5 058 118	2.087	3.087	57.958%	85.736%
23	588 568	5 058 019	2.078	3.078	57.729%	85.506%
24	588 588	5 058 019	2.076	3.076	57.678%	85.455%
25	588 493	5 058 019	2.059	3.059	57.186%	84.964%
26	588 483	5 058 125	2.049	3.049	56.909%	84.687%
27	588 468	5 058 069	2.015	3.015	55.967%	83.744%
28	588 595	5 058 012	1.996	2.996	55.456%	83.234%
29	588 468	5 058 044	1.991	2.991	55.311%	83.089%
30	588 518	5 057 994	1.975	2.975	54.849%	82.626%
31	588 468	5 058 094	1.974	2.974	54.828%	82.605%
32	588 476	5 058 132	1.971	2.971	54.739%	82.517%
33	588 493	5 057 994	1.969	2.969	54.690%	82.468%
34	588 602	5 058 005	1.968	2.968	54.676%	82.454%
35	588 468	5 058 019	1.957	2.957	54.373%	82.151%
36	588 468	5 058 119	1.946	2.946	54.063%	81.841%
37	588 609	5 057 997	1.944	2.944	53.999%	81.777%
38	588 543	5 057 994	1.934	2.934	53.712%	81.490%
39	588 568	5 057 994	1.919	2.919	53.301%	81.078%
40	588 468	5 057 994	1.918	2.918	53.276%	81.053%
41	588 593	5 057 994	1.911	2.911	53.076%	80.854%
42	588 541	5 058 250	1.906	2.906	52.944%	80.722%
43	588 616	5 057 990	1.899	2.899	52.751%	80.528%
44	588 534	5 058 243	1.896	2.896	52.663%	80.441%
45	588 548	5 058 258	1.893	2.893	52.583%	80.361%
46	588 443	5 058 044	1.889	2.889	52.479%	80.256%
47	588 561	5 058 273	1.883	2.883	52.315%	80.093%
48	588 554	5 058 265	1.879	2.879	52.200%	79.978%
49	588 528	5 058 236	1.879	2.879	52.189%	79.967%
50	588 469	5 058 139	1.874	2.874	52.050%	79.828%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de dichlorométhane sur une base horaire avec les conditions météo de 2010

Norme applicable : 14 000 µg/m³, concentration initiale considérée : 6 µg/m³

Rang	Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Direction du vent (degrés)	Vitesse du vent (m/s)	Température (°C)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
			X	Y							
1	204.21	210.21	589 615	5 057 981	2010-07-10 - 22h	Samedi	299	1	22.25	1.459%	1.502%
2	203.49	209.49	589 622	5 057 988	2010-07-10 - 22h	Samedi	299	1	22.25	1.453%	1.496%
3	198.61	204.61	589 643	5 057 969	2010-07-10 - 22h	Samedi	299	1	22.25	1.419%	1.462%
4	183.59	189.59	589 693	5 057 944	2010-07-10 - 22h	Samedi	299	1	22.25	1.311%	1.354%
5	181.39	187.39	589 628	5 057 996	2010-07-10 - 22h	Samedi	299	1	22.25	1.296%	1.339%
6	181.37	187.37	589 668	5 057 969	2010-07-10 - 22h	Samedi	299	1	22.25	1.295%	1.338%
7	180.18	186.18	589 608	5 057 974	2010-07-10 - 22h	Samedi	299	1	22.25	1.287%	1.330%
8	179.18	185.18	589 618	5 057 969	2010-07-10 - 22h	Samedi	299	1	22.25	1.280%	1.323%
9	173.61	179.61	589 668	5 057 944	2010-07-10 - 22h	Samedi	299	1	22.25	1.240%	1.283%
10	172.58	178.58	589 615	5 057 981	2010-07-22 - 21h	Jeudi	299	1	19.95	1.233%	1.276%
11	170.79	176.79	589 622	5 057 988	2010-07-22 - 21h	Jeudi	299	1	19.95	1.220%	1.263%
12	170.05	176.05	588 667	5 058 392	2010-09-11 - 19h	Samedi	93	1	17.25	1.215%	1.258%
13	168.81	174.81	588 668	5 058 394	2010-09-11 - 19h	Samedi	93	1	17.25	1.206%	1.249%
14	168.74	174.74	588 661	5 058 384	2010-08-11 - 21h	Mercredi	91	1	21.05	1.205%	1.248%
15	168.10	174.10	589 743	5 057 919	2010-07-10 - 22h	Samedi	299	1	22.25	1.201%	1.244%
16	166.77	172.77	589 643	5 057 969	2010-07-22 - 21h	Jeudi	299	1	19.95	1.191%	1.234%
17	165.39	171.39	589 718	5 057 919	2010-07-10 - 22h	Samedi	299	1	22.25	1.181%	1.224%
18	164.50	170.50	588 643	5 058 394	2010-09-11 - 19h	Samedi	93	1	17.25	1.175%	1.218%
19	163.00	169.00	589 718	5 057 944	2010-07-10 - 22h	Samedi	299	1	22.25	1.164%	1.207%
20	161.95	167.95	589 608	5 057 974	2010-07-22 - 21h	Jeudi	299	1	19.95	1.157%	1.200%
21	160.44	166.44	589 618	5 057 969	2010-07-22 - 21h	Jeudi	299	1	19.95	1.146%	1.189%
22	159.92	165.92	588 654	5 058 377	2010-08-11 - 21h	Mercredi	91	1	21.05	1.142%	1.185%
23	159.86	165.86	589 628	5 057 996	2010-07-22 - 21h	Jeudi	299	1	19.95	1.142%	1.185%
24	159.46	165.46	588 674	5 058 399	2010-09-11 - 19h	Samedi	93	1	17.25	1.139%	1.182%
25	159.35	165.35	588 661	5 058 384	2010-09-11 - 19h	Samedi	93	1	17.25	1.138%	1.181%
26	159.34	165.34	588 618	5 058 394	2010-09-11 - 19h	Samedi	93	1	17.25	1.138%	1.181%
27	157.88	163.88	589 512	5 057 862	2010-07-18 - 21h	Dimanche	311	1	21.05	1.128%	1.171%
28	157.52	163.52	588 667	5 058 392	2010-08-11 - 21h	Mercredi	91	1	21.05	1.125%	1.168%
29	157.35	163.35	589 509	5 057 853	2010-07-18 - 21h	Dimanche	311	1	21.05	1.124%	1.167%
30	156.71	162.71	589 643	5 057 994	2010-07-10 - 22h	Samedi	299	1	22.25	1.119%	1.162%
31	155.55	161.55	589 668	5 057 969	2010-07-22 - 21h	Jeudi	299	1	19.95	1.111%	1.154%
32	154.93	160.93	589 615	5 057 981	2010-08-04 - 02h	Mercredi	299	1	20.65	1.107%	1.150%
33	154.30	160.30	589 693	5 057 944	2010-07-22 - 21h	Jeudi	299	1	19.95	1.102%	1.145%
34	154.14	160.14	588 593	5 058 394	2010-09-11 - 19h	Samedi	93	1	17.25	1.101%	1.144%
35	154.11	160.11	589 518	5 057 844	2010-07-18 - 21h	Dimanche	311	1	21.05	1.101%	1.144%
36	153.11	159.11	589 622	5 057 988	2010-08-04 - 02h	Mercredi	299	1	20.65	1.094%	1.136%
37	152.45	158.45	589 768	5 057 894	2010-07-10 - 22h	Samedi	299	1	22.25	1.089%	1.132%
38	152.34	158.34	589 668	5 057 944	2010-07-22 - 21h	Jeudi	299	1	19.95	1.088%	1.131%
39	151.24	157.24	589 506	5 057 843	2010-07-18 - 21h	Dimanche	311	1	21.05	1.080%	1.123%
40	151.13	157.13	588 668	5 058 394	2010-08-11 - 21h	Mercredi	91	1	21.05	1.080%	1.122%
41	150.16	156.16	588 707	5 058 437	2010-08-11 - 19h	Mercredi	106	1	22.75	1.073%	1.115%
42	149.69	155.69	589 643	5 057 969	2010-08-04 - 02h	Mercredi	299	1	20.65	1.069%	1.112%
43	148.92	154.92	588 568	5 058 394	2010-09-11 - 19h	Samedi	93	1	17.25	1.064%	1.107%
44	148.54	154.54	588 643	5 058 394	2010-08-11 - 21h	Mercredi	91	1	21.05	1.061%	1.104%
45	148.47	154.47	589 518	5 057 869	2010-07-18 - 21h	Dimanche	311	1	21.05	1.061%	1.103%
46	148.28	154.28	589 515	5 057 872	2010-07-18 - 21h	Dimanche	311	1	21.05	1.059%	1.102%
47	147.07	153.07	589 543	5 057 819	2010-07-18 - 21h	Dimanche	311	1	21.05	1.050%	1.093%
48	145.84	151.84	589 643	5 057 994	2010-07-22 - 21h	Jeudi	299	1	19.95	1.042%	1.085%
49	145.68	151.68	588 693	5 058 444	2010-08-11 - 19h	Mercredi	106	1	22.75	1.041%	1.083%
50	145.38	151.38	588 618	5 058 394	2010-08-11 - 21h	Mercredi	91	1	21.05	1.038%	1.081%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de dichlorométhane sur une base annuelle avec les conditions météo de 2010

Norme applicable : 3.6 µg/m³, concentration initiale considérée : 1 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 574	5 058 033	1.979	2.979	54.961%	82.739%
2	588 567	5 058 040	1.975	2.975	54.869%	82.647%
3	588 581	5 058 026	1.960	2.960	54.441%	82.219%
4	588 560	5 058 047	1.948	2.948	54.114%	81.892%
5	588 546	5 058 061	1.939	2.939	53.872%	81.649%
6	588 553	5 058 054	1.933	2.933	53.702%	81.480%
7	588 539	5 058 068	1.923	2.923	53.422%	81.200%
8	588 588	5 058 019	1.919	2.919	53.294%	81.072%
9	588 568	5 058 019	1.895	2.895	52.628%	80.406%
10	588 532	5 058 076	1.887	2.887	52.403%	80.181%
11	588 543	5 058 044	1.871	2.871	51.978%	79.756%
12	588 595	5 058 012	1.866	2.866	51.841%	79.619%
13	588 609	5 057 997	1.840	2.840	51.118%	78.896%
14	588 525	5 058 083	1.835	2.835	50.979%	78.757%
15	588 602	5 058 005	1.834	2.834	50.954%	78.732%
16	588 616	5 057 990	1.829	2.829	50.802%	78.579%
17	588 623	5 057 983	1.812	2.812	50.323%	78.101%
18	588 543	5 058 019	1.810	2.810	50.275%	78.053%
19	588 518	5 058 069	1.783	2.783	49.527%	77.305%
20	588 630	5 057 976	1.782	2.782	49.503%	77.281%
21	588 593	5 057 994	1.778	2.778	49.398%	77.176%
22	588 518	5 058 090	1.771	2.771	49.203%	76.981%
23	588 518	5 058 044	1.771	2.771	49.184%	76.961%
24	588 568	5 057 994	1.769	2.769	49.131%	76.909%
25	588 543	5 057 994	1.743	2.743	48.427%	76.204%
26	588 618	5 057 969	1.739	2.739	48.313%	76.091%
27	588 518	5 058 019	1.736	2.736	48.235%	76.013%
28	588 637	5 057 969	1.712	2.712	47.561%	75.339%
29	588 511	5 058 097	1.708	2.708	47.441%	75.219%
30	588 593	5 057 969	1.699	2.699	47.201%	74.978%
31	588 518	5 057 994	1.683	2.683	46.752%	74.530%
32	588 568	5 057 969	1.655	2.655	45.984%	73.762%
33	588 493	5 058 069	1.654	2.654	45.958%	73.735%
34	588 543	5 057 969	1.653	2.653	45.914%	73.692%
35	588 493	5 058 044	1.650	2.650	45.839%	73.616%
36	588 504	5 058 104	1.646	2.646	45.715%	73.493%
37	588 493	5 058 019	1.641	2.641	45.589%	73.367%
38	588 593	5 057 944	1.627	2.627	45.207%	72.985%
39	588 518	5 057 969	1.625	2.625	45.139%	72.917%
40	588 644	5 057 962	1.614	2.614	44.828%	72.606%
41	588 618	5 057 944	1.610	2.610	44.735%	72.513%
42	588 493	5 057 994	1.610	2.610	44.731%	72.509%
43	588 568	5 057 944	1.592	2.592	44.223%	72.001%
44	588 493	5 058 094	1.592	2.592	44.218%	71.995%
45	588 497	5 058 111	1.572	2.572	43.659%	71.437%
46	588 543	5 057 944	1.548	2.548	43.006%	70.783%
47	588 493	5 057 969	1.548	2.548	42.990%	70.768%
48	588 651	5 057 955	1.544	2.544	42.890%	70.668%
49	588 518	5 057 944	1.543	2.543	42.874%	70.652%
50	588 468	5 058 019	1.538	2.538	42.730%	70.508%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de dichlorométhane sur une base annuelle avec les conditions météo de 2011

Norme applicable : 3.6 µg/m³, concentration initiale considérée : 1 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 567	5 058 040	2.383	3.383	66.206%	93.984%
2	588 574	5 058 033	2.375	3.375	65.965%	93.743%
3	588 581	5 058 026	2.370	3.370	65.832%	93.609%
4	588 560	5 058 047	2.360	3.360	65.569%	93.347%
5	588 553	5 058 054	2.360	3.360	65.557%	93.335%
6	588 546	5 058 061	2.357	3.357	65.482%	93.260%
7	588 588	5 058 019	2.329	3.329	64.706%	92.483%
8	588 539	5 058 068	2.323	3.323	64.524%	92.302%
9	588 532	5 058 076	2.290	3.290	63.620%	91.398%
10	588 543	5 058 044	2.289	3.289	63.588%	91.366%
11	588 595	5 058 012	2.277	3.277	63.261%	91.039%
12	588 568	5 058 019	2.270	3.270	63.069%	90.846%
13	588 602	5 058 005	2.248	3.248	62.438%	90.216%
14	588 525	5 058 083	2.247	3.247	62.403%	90.181%
15	588 609	5 057 997	2.211	3.211	61.427%	89.204%
16	588 543	5 058 019	2.211	3.211	61.421%	89.199%
17	588 518	5 058 090	2.200	3.200	61.119%	88.897%
18	588 593	5 057 994	2.183	3.183	60.647%	88.425%
19	588 518	5 058 069	2.177	3.177	60.473%	88.251%
20	588 568	5 057 994	2.163	3.163	60.076%	87.854%
21	588 518	5 058 044	2.154	3.154	59.825%	87.603%
22	588 511	5 058 097	2.150	3.150	59.715%	87.493%
23	588 616	5 057 990	2.139	3.139	59.429%	87.207%
24	588 518	5 058 019	2.137	3.137	59.370%	87.148%
25	588 543	5 057 994	2.108	3.108	58.568%	86.346%
26	588 504	5 058 104	2.084	3.084	57.895%	85.673%
27	588 518	5 057 994	2.071	3.071	57.515%	85.293%
28	588 493	5 058 069	2.057	3.057	57.133%	84.911%
29	588 568	5 057 969	2.045	3.045	56.804%	84.581%
30	588 623	5 057 983	2.035	3.035	56.522%	84.300%
31	588 543	5 057 969	2.028	3.028	56.320%	84.098%
32	588 593	5 057 969	2.023	3.023	56.208%	83.986%
33	588 493	5 058 019	2.016	3.016	56.001%	83.778%
34	588 497	5 058 111	2.015	3.015	55.986%	83.763%
35	588 493	5 058 094	2.012	3.012	55.894%	83.672%
36	588 493	5 058 044	2.008	3.008	55.769%	83.546%
37	588 493	5 057 994	1.982	2.982	55.043%	82.821%
38	588 518	5 057 969	1.977	2.977	54.930%	82.708%
39	588 490	5 058 118	1.942	2.942	53.951%	81.728%
40	588 630	5 057 976	1.940	2.940	53.884%	81.662%
41	588 543	5 057 944	1.926	2.926	53.507%	81.284%
42	588 618	5 057 969	1.921	2.921	53.359%	81.137%
43	588 493	5 057 969	1.919	2.919	53.310%	81.088%
44	588 568	5 057 944	1.919	2.919	53.298%	81.076%
45	588 483	5 058 125	1.902	2.902	52.829%	80.607%
46	588 518	5 057 944	1.900	2.900	52.778%	80.556%
47	588 468	5 058 044	1.888	2.888	52.446%	80.223%
48	588 468	5 058 069	1.887	2.887	52.423%	80.201%
49	588 468	5 057 994	1.881	2.881	52.239%	80.016%
50	588 468	5 058 019	1.875	2.875	52.096%	79.874%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de dichlorométhane sur une base annuelle avec les conditions météo de 2012

Norme applicable : 3.6 µg/m³, concentration initiale considérée : 1 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 546	5 058 061	2.197	3.197	61.025%	88.803%
2	588 553	5 058 054	2.195	3.195	60.970%	88.748%
3	588 560	5 058 047	2.193	3.193	60.914%	88.692%
4	588 567	5 058 040	2.188	3.188	60.791%	88.569%
5	588 539	5 058 068	2.167	3.167	60.191%	87.969%
6	588 574	5 058 033	2.157	3.157	59.925%	87.703%
7	588 532	5 058 076	2.127	3.127	59.070%	86.848%
8	588 543	5 058 044	2.122	3.122	58.957%	86.735%
9	588 581	5 058 026	2.104	3.104	58.445%	86.223%
10	588 525	5 058 083	2.088	3.088	57.994%	85.772%
11	588 588	5 058 019	2.051	3.051	56.963%	84.741%
12	588 518	5 058 090	2.041	3.041	56.701%	84.479%
13	588 568	5 058 019	2.039	3.039	56.650%	84.428%
14	588 518	5 058 069	2.014	3.014	55.958%	83.735%
15	588 543	5 058 019	2.012	3.012	55.881%	83.659%
16	588 511	5 058 097	2.001	3.001	55.590%	83.368%
17	588 595	5 058 012	1.999	2.999	55.537%	83.315%
18	588 518	5 058 044	1.998	2.998	55.498%	83.276%
19	588 609	5 057 997	1.998	2.998	55.492%	83.270%
20	588 602	5 058 005	1.990	2.990	55.278%	83.055%
21	588 616	5 057 990	1.981	2.981	55.031%	82.808%
22	588 504	5 058 104	1.973	2.973	54.809%	82.587%
23	588 518	5 058 019	1.967	2.967	54.646%	82.424%
24	588 623	5 057 983	1.951	2.951	54.194%	81.972%
25	588 593	5 057 994	1.933	2.933	53.681%	81.459%
26	588 497	5 058 111	1.931	2.931	53.636%	81.413%
27	588 493	5 058 094	1.902	2.902	52.823%	80.601%
28	588 490	5 058 118	1.901	2.901	52.811%	80.589%
29	588 493	5 058 069	1.900	2.900	52.786%	80.564%
30	588 630	5 057 976	1.892	2.892	52.565%	80.343%
31	588 568	5 057 994	1.890	2.890	52.505%	80.283%
32	588 483	5 058 125	1.887	2.887	52.409%	80.187%
33	588 543	5 057 994	1.876	2.876	52.107%	79.885%
34	588 518	5 057 994	1.866	2.866	51.827%	79.604%
35	588 618	5 057 969	1.863	2.863	51.761%	79.539%
36	588 593	5 057 969	1.861	2.861	51.690%	79.468%
37	588 493	5 058 044	1.858	2.858	51.618%	79.396%
38	588 493	5 058 019	1.855	2.855	51.518%	79.295%
39	588 476	5 058 132	1.826	2.826	50.728%	78.506%
40	588 637	5 057 969	1.815	2.815	50.416%	78.193%
41	588 493	5 057 994	1.814	2.814	50.375%	78.153%
42	588 568	5 057 969	1.801	2.801	50.028%	77.805%
43	588 468	5 058 119	1.791	2.791	49.752%	77.530%
44	588 468	5 058 094	1.776	2.776	49.328%	77.106%
45	588 593	5 057 944	1.766	2.766	49.050%	76.828%
46	588 468	5 058 069	1.763	2.763	48.984%	76.762%
47	588 543	5 057 969	1.762	2.762	48.931%	76.709%
48	588 469	5 058 139	1.750	2.750	48.612%	76.390%
49	588 518	5 057 969	1.747	2.747	48.523%	76.301%
50	588 468	5 058 044	1.746	2.746	48.514%	76.291%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de sulfure de diméthyl sur 4 minutes avec les conditions météo de 2012

Critère applicable : 8 µg/m³, concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Concentration (µg/m ³)	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Direction du vent (degrés)	Vitesse du vent (m/s)	Température (°C)	Pourcentage de la norme
		X	Y						
1	2.42	588 503	5 060 103	2012-02-14 - 20h	Mardi	137	3.1	-2.25	30.310%
2	2.40	588 286	5 059 930	2012-01-07 - 14h	Samedi	116	1	-5.05	30.043%
3	2.40	588 496	5 060 110	2012-02-14 - 20h	Mardi	137	1	-2.25	29.987%
4	2.37	588 489	5 060 118	2012-02-14 - 20h	Mardi	137	1	-2.25	29.669%
5	2.35	588 482	5 060 125	2012-02-14 - 20h	Mardi	137	1	-2.25	29.355%
6	2.32	588 475	5 060 132	2012-02-14 - 20h	Mardi	137	1	-2.25	29.046%
7	2.32	588 443	5 060 039	2012-04-26 - 02h	Jeudi	130	1	0.65	28.965%
8	2.32	588 407	5 060 009	2012-11-01 - 07h	Jeudi	126	1	6.05	28.952%
9	2.31	588 443	5 060 044	2012-04-26 - 02h	Jeudi	130	1	0.65	28.906%
10	2.30	588 351	5 059 972	2012-03-29 - 00h	Jeudi	121	1	0.65	28.798%
11	2.30	588 278	5 059 925	2012-01-07 - 14h	Samedi	116	1	-5.05	28.749%
12	2.30	588 468	5 060 139	2012-02-14 - 20h	Mardi	137	1	-2.25	28.741%
13	2.29	588 268	5 059 944	2012-01-07 - 14h	Samedi	116	1	-5.05	28.655%
14	2.28	588 343	5 059 969	2012-03-29 - 00h	Jeudi	121	1	0.65	28.494%
15	2.28	588 462	5 060 146	2012-02-14 - 20h	Mardi	137	1	-2.25	28.440%
16	2.27	588 496	5 060 096	2012-02-14 - 20h	Mardi	137	1	-2.25	28.389%
17	2.26	588 294	5 059 935	2012-01-07 - 14h	Samedi	116	1	-5.05	28.259%
18	2.25	588 429	5 060 027	2012-02-25 - 03h	Samedi	128	1.5	-0.05	28.156%
19	2.25	588 455	5 060 154	2012-02-14 - 20h	Mardi	137	1	-2.25	28.145%
20	2.25	588 450	5 060 045	2012-04-26 - 02h	Jeudi	130	1	0.65	28.099%
21	2.25	588 343	5 059 967	2012-03-29 - 00h	Jeudi	121	1	0.65	28.070%
22	2.24	588 243	5 059 944	2012-01-07 - 14h	Samedi	116	1	-5.05	28.060%
23	2.23	588 448	5 060 161	2012-02-14 - 20h	Mardi	137	1	-2.25	27.853%
24	2.22	588 414	5 060 015	2012-11-01 - 07h	Jeudi	126	1	6.05	27.812%
25	2.22	588 422	5 060 021	2012-02-25 - 03h	Samedi	128	1.5	-0.05	27.742%
26	2.22	588 393	5 060 019	2012-11-01 - 07h	Jeudi	126	1	6.05	27.699%
27	2.21	588 418	5 060 069	2012-04-26 - 02h	Jeudi	130	1	0.65	27.581%
28	2.21	588 441	5 060 168	2012-02-14 - 20h	Mardi	137	1	-2.25	27.565%
29	2.20	588 318	5 059 994	2012-03-29 - 00h	Jeudi	121	1	0.65	27.496%
30	2.18	588 434	5 060 175	2012-02-14 - 20h	Mardi	137	1	-2.25	27.282%
31	2.18	588 326	5 059 956	2012-10-27 - 02h	Samedi	119	1	11.05	27.242%
32	2.16	588 399	5 060 004	2012-11-01 - 07h	Jeudi	126	1	6.05	27.018%
33	2.16	588 427	5 060 182	2012-02-14 - 20h	Mardi	137	1	-2.25	27.002%
34	2.16	588 218	5 059 969	2012-01-07 - 14h	Samedi	116	1	-5.05	26.948%
35	2.15	588 477	5 060 074	2012-08-26 - 20h	Dimanche	134	1	21.05	26.845%
36	2.15	588 368	5 060 044	2012-11-01 - 07h	Jeudi	126	1	6.05	26.828%
37	2.14	588 420	5 060 189	2012-02-14 - 20h	Mardi	137	1	-2.25	26.727%
38	2.14	588 318	5 059 951	2012-10-27 - 02h	Samedi	119	1	11.05	26.725%
39	2.13	588 429	5 060 027	2012-06-18 - 04h	Lundi	128	1	16.05	26.677%
40	2.13	588 268	5 060 019	2012-03-29 - 00h	Jeudi	121	1	0.65	26.651%
41	2.13	588 193	5 059 969	2012-01-07 - 14h	Samedi	116	1	-5.05	26.624%
42	2.13	588 393	5 060 044	2012-02-25 - 03h	Samedi	128	1.5	-0.05	26.604%
43	2.12	588 436	5 060 033	2012-04-26 - 02h	Jeudi	130	1	0.65	26.548%
44	2.12	588 493	5 060 094	2012-02-14 - 20h	Mardi	137	1	-2.25	26.477%
45	2.12	588 413	5 060 197	2012-02-14 - 20h	Mardi	137	1	-2.25	26.455%
46	2.11	588 293	5 059 969	2012-10-27 - 02h	Samedi	119	1	11.05	26.422%
47	2.11	588 422	5 060 021	2012-06-18 - 04h	Lundi	128	1	16.05	26.408%
48	2.11	588 368	5 060 069	2012-02-25 - 03h	Samedi	128	1.5	-0.05	26.354%
49	2.09	588 406	5 060 204	2012-02-14 - 20h	Mardi	137	1	-2.25	26.187%
50	2.09	588 293	5 059 994	2012-03-29 - 00h	Jeudi	121	1	0.65	26.094%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentration de disulfure de carbone sur 4 minutes avec les conditions météo de 2012

Norme applicable : 25 µg/m³, concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Concentration (µg/m ³)	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Direction du vent (degrés)	Vitesse du vent (m/s)	Température (°C)	Pourcentage de la norme
		X	Y						
1	0.359	588 292	5 059 682	2012-03-06 - 19h	Mardi	101	1	-8.25	1.434%
2	0.358	588 285	5 059 689	2012-03-06 - 19h	Mardi	101	1	-8.25	1.430%
3	0.355	588 278	5 059 668	2012-02-22 - 22h	Mercredi	99	1	-1.15	1.420%
4	0.351	588 257	5 059 648	2012-01-19 - 01h	Jeudi	97	1	-20.65	1.403%
5	0.351	588 268	5 059 669	2012-02-22 - 22h	Mercredi	99	1	-1.15	1.403%
6	0.349	588 271	5 059 661	2012-02-22 - 22h	Mercredi	99	1	-1.15	1.396%
7	0.347	588 268	5 059 694	2012-03-06 - 19h	Mardi	101	1	-8.25	1.389%
8	0.346	588 250	5 059 641	2012-01-19 - 01h	Jeudi	97	1	-20.65	1.385%
9	0.345	588 243	5 059 644	2012-01-19 - 01h	Jeudi	97	1	-20.65	1.381%
10	0.344	588 257	5 059 717	2012-03-11 - 00h	Dimanche	103	1	-5.05	1.377%
11	0.343	588 278	5 059 696	2012-03-06 - 19h	Mardi	101	1	-8.25	1.373%
12	0.342	588 264	5 059 710	2012-03-11 - 00h	Dimanche	103	1	-5.05	1.370%
13	0.339	588 243	5 059 669	2012-02-22 - 22h	Mercredi	99	1	-1.15	1.357%
14	0.337	588 243	5 059 694	2012-03-06 - 19h	Mardi	101	1	-8.25	1.349%
15	0.337	588 243	5 059 719	2012-03-11 - 00h	Dimanche	103	1	-5.05	1.349%
16	0.335	588 285	5 059 675	2012-02-22 - 22h	Mercredi	99	1	-1.15	1.341%
17	0.335	588 250	5 059 724	2012-03-11 - 00h	Dimanche	103	1	-5.05	1.340%
18	0.334	588 208	5 059 600	2012-01-18 - 23h	Mercredi	93	1	-18.95	1.336%
19	0.332	588 274	5 059 234	2012-01-19 - 05h	Jeudi	63	1	-23.35	1.327%
20	0.332	588 264	5 059 655	2012-01-19 - 01h	Jeudi	97	1	-20.65	1.327%
21	0.331	588 295	5 059 212	2012-03-11 - 06h	Dimanche	61	1	-5.65	1.325%
22	0.331	588 281	5 059 227	2012-01-19 - 05h	Jeudi	63	1	-23.35	1.323%
23	0.330	588 271	5 059 703	2012-03-11 - 00h	Dimanche	103	1	-5.05	1.321%
24	0.330	588 285	5 059 675	2012-03-06 - 19h	Mardi	101	1	-8.25	1.321%
25	0.330	588 218	5 059 644	2012-01-19 - 01h	Jeudi	97	1	-20.65	1.320%
26	0.327	588 215	5 059 607	2012-01-18 - 23h	Mercredi	93	1	-18.95	1.307%
27	0.327	588 195	5 059 587	2012-03-06 - 18h	Mardi	92	1	-7.25	1.307%
28	0.325	588 302	5 059 941	2012-03-29 - 00h	Jeudi	121	1	0.65	1.301%
29	0.324	588 201	5 059 593	2012-03-06 - 18h	Mardi	92	1	-7.25	1.297%
30	0.323	588 261	5 059 248	2012-01-07 - 04h	Samedi	65	1	-10.05	1.293%
31	0.323	588 268	5 059 219	2012-01-19 - 05h	Jeudi	63	1	-23.35	1.293%
32	0.323	588 233	5 059 277	2012-12-15 - 08h	Samedi	68	1	-13.25	1.293%
33	0.323	588 218	5 059 669	2012-02-22 - 22h	Mercredi	99	1	-1.15	1.291%
34	0.323	588 201	5 059 593	2012-01-18 - 23h	Mercredi	93	1	-18.95	1.291%
35	0.321	588 293	5 059 944	2012-03-29 - 00h	Jeudi	121	1	0.65	1.284%
36	0.321	588 243	5 059 634	2012-01-19 - 01h	Jeudi	97	1	-20.65	1.283%
37	0.320	588 264	5 059 655	2012-02-22 - 22h	Mercredi	99	1	-1.15	1.281%
38	0.320	588 226	5 059 284	2012-12-15 - 08h	Samedi	68	1	-13.25	1.281%
39	0.320	588 193	5 059 594	2012-03-06 - 18h	Mardi	92	1	-7.25	1.281%
40	0.320	588 218	5 059 694	2012-03-06 - 19h	Mardi	101	1	-8.25	1.279%
41	0.320	588 188	5 059 580	2012-12-06 - 18h	Jeudi	91	1	-4.35	1.278%
42	0.319	588 193	5 059 594	2012-01-18 - 23h	Mercredi	93	1	-18.95	1.278%
43	0.319	588 181	5 059 573	2012-12-06 - 18h	Jeudi	91	1	-4.35	1.276%
44	0.318	588 218	5 059 719	2012-03-11 - 00h	Dimanche	103	1	-5.05	1.274%
45	0.318	588 302	5 059 205	2012-03-11 - 06h	Dimanche	61	1	-5.65	1.272%
46	0.318	588 271	5 059 703	2012-03-06 - 19h	Mardi	101	1	-8.25	1.272%
47	0.317	588 243	5 059 244	2012-01-07 - 04h	Samedi	65	1	-10.05	1.267%
48	0.316	588 268	5 059 194	2012-03-11 - 06h	Dimanche	61	1	-5.65	1.266%
49	0.316	588 243	5 059 731	2012-03-11 - 00h	Dimanche	103	1	-5.05	1.265%
50	0.316	588 243	5 059 219	2012-01-19 - 05h	Jeudi	63	1	-23.35	1.263%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de sulfure d'hydrogène (H₂S) sur 4 minutes avec les conditions météo de 2008

Norme applicable : 6 µg/m³, concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Concentration (µg/m ³)	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Direction du vent (degrés)	Vitesse du vent (m/s)	Température (°C)	Pourcentage de la norme
		X	Y						
1	0.054	588 668	5 058 394	2008-12-26 - 00h	Vendredi	0	1	-15.05	0.903%
2	0.054	588 674	5 058 399	2008-12-26 - 00h	Vendredi	0	1	-15.05	0.893%
3	0.052	588 667	5 058 392	2008-12-26 - 00h	Vendredi	0	1	-15.05	0.870%
4	0.050	588 643	5 058 419	2008-12-26 - 00h	Vendredi	0	1	-15.05	0.841%
5	0.050	588 654	5 058 377	2008-01-05 - 17h	Samedi	0	1	-2.25	0.839%
6	0.048	588 694	5 058 422	2008-01-07 - 19h	Lundi	0	1	3.25	0.794%
7	0.048	588 607	5 058 325	2008-01-05 - 09h	Samedi	0	1	-4.35	0.793%
8	0.047	588 647	5 058 370	2008-01-05 - 17h	Samedi	0	1	-2.25	0.782%
9	0.047	588 661	5 058 384	2008-11-02 - 18h	Dimanche	94	1.5	-0.05	0.781%
10	0.046	588 701	5 058 429	2008-12-23 - 16h	Mardi	79	1	-12.25	0.771%
11	0.046	588 687	5 058 414	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	0.770%
12	0.046	588 618	5 058 394	2008-01-05 - 17h	Samedi	0	1	-2.25	0.768%
13	0.046	588 694	5 058 422	2008-10-18 - 18h	Samedi	142	1	4.95	0.766%
14	0.045	588 694	5 058 422	2008-10-18 - 19h	Samedi	24	2.1	3.85	0.755%
15	0.045	588 627	5 058 347	2008-01-08 - 17h	Mardi	20	1	6.05	0.754%
16	0.045	588 627	5 058 347	2008-03-15 - 17h	Samedi	0	1	-2.25	0.752%
17	0.045	588 714	5 058 444	2008-01-03 - 23h	Jeudi	147	1.5	-19.35	0.751%
18	0.045	588 594	5 058 310	2008-12-10 - 21h	Mercredi	71	1.5	-13.25	0.751%
19	0.045	588 618	5 058 444	2008-12-26 - 00h	Vendredi	0	1	-15.05	0.746%
20	0.045	588 643	5 058 369	2008-10-20 - 17h	Lundi	0	1	8.85	0.745%
21	0.045	588 647	5 058 370	2008-10-20 - 17h	Lundi	0	1	8.85	0.745%
22	0.045	588 674	5 058 399	2008-09-21 - 19h	Dimanche	20	1	10.65	0.742%
23	0.044	588 618	5 058 344	2008-01-07 - 00h	Lundi	0	1	1.75	0.741%
24	0.044	588 707	5 058 437	2008-01-31 - 22h	Jeudi	186	1	-13.25	0.740%
25	0.044	588 627	5 058 347	2008-01-07 - 00h	Lundi	0	1	1.75	0.733%
26	0.044	588 694	5 058 422	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	0.732%
27	0.044	588 601	5 058 317	2008-12-10 - 21h	Mercredi	71	1.5	-13.25	0.729%
28	0.044	588 668	5 058 394	2008-09-11 - 21h	Jeudi	130	1.5	12.25	0.725%
29	0.043	588 621	5 058 340	2008-01-07 - 00h	Lundi	0	1	1.75	0.724%
30	0.043	588 643	5 058 394	2008-11-02 - 18h	Dimanche	94	1.5	-0.05	0.723%
31	0.043	588 693	5 058 444	2008-12-23 - 16h	Mardi	79	1	-12.25	0.721%
32	0.043	588 588	5 058 303	2008-12-06 - 18h	Samedi	358	1	-5.65	0.721%
33	0.043	588 707	5 058 451	2008-01-03 - 23h	Jeudi	147	1.5	-19.35	0.720%
34	0.043	588 668	5 058 444	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	0.717%
35	0.043	588 581	5 058 295	2008-12-06 - 18h	Samedi	358	1	-5.65	0.717%
36	0.043	588 674	5 058 399	2008-09-11 - 21h	Jeudi	130	1.5	12.25	0.716%
37	0.043	588 643	5 058 369	2008-01-05 - 17h	Samedi	0	1	-2.25	0.711%
38	0.042	588 667	5 058 392	2008-09-11 - 21h	Jeudi	130	1.5	12.25	0.705%
39	0.042	588 588	5 058 303	2008-01-04 - 06h	Vendredi	0	1	-16.15	0.702%
40	0.042	588 593	5 058 319	2008-12-10 - 21h	Mercredi	71	1.5	-13.25	0.701%
41	0.042	588 601	5 058 317	2008-01-05 - 09h	Samedi	0	1	-4.35	0.699%
42	0.042	588 614	5 058 332	2008-01-05 - 09h	Samedi	0	1	-4.35	0.696%
43	0.042	588 601	5 058 317	2008-11-20 - 00h	Jeudi	0	1	-5.05	0.695%
44	0.042	588 634	5 058 355	2008-01-08 - 17h	Mardi	20	1	6.05	0.695%
45	0.042	588 634	5 058 355	2008-03-15 - 17h	Samedi	0	1	-2.25	0.693%
46	0.042	588 701	5 058 429	2008-10-18 - 19h	Samedi	24	2.1	3.85	0.692%
47	0.041	588 593	5 058 319	2008-01-05 - 09h	Samedi	0	1	-4.35	0.690%
48	0.041	588 568	5 058 319	2008-12-10 - 21h	Mercredi	71	1.5	-13.25	0.688%
49	0.041	588 667	5 058 392	2008-11-02 - 18h	Dimanche	94	1.5	-0.05	0.688%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de sulfure d'hydrogène (H₂S) sur une base annuelle avec les conditions météo de 2008

Norme ou critère applicable : 2 µg/m³, Concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Pourcentage de la norme
	X	Y		
1	588 574	5 058 033	2.9E-04	0.015%
2	588 560	5 058 047	2.8E-04	0.014%
3	588 581	5 058 026	2.8E-04	0.014%
4	588 588	5 058 019	2.8E-04	0.014%
5	588 539	5 058 068	2.7E-04	0.014%
6	588 553	5 058 054	2.7E-04	0.014%
7	588 567	5 058 040	2.7E-04	0.014%
8	588 568	5 057 994	2.7E-04	0.014%
9	588 568	5 058 019	2.7E-04	0.014%
10	588 525	5 058 083	2.6E-04	0.013%
11	588 532	5 058 076	2.6E-04	0.013%
12	588 543	5 058 044	2.6E-04	0.013%
13	588 546	5 058 061	2.6E-04	0.013%
14	588 543	5 057 969	2.5E-04	0.013%
15	588 543	5 057 994	2.5E-04	0.013%
16	588 543	5 058 019	2.5E-04	0.013%
17	588 595	5 058 012	2.5E-04	0.013%
18	588 493	5 058 044	2.4E-04	0.012%
19	588 518	5 057 969	2.4E-04	0.012%
20	588 518	5 057 994	2.4E-04	0.012%
21	588 518	5 058 044	2.4E-04	0.012%
22	588 493	5 058 019	2.3E-04	0.012%
23	588 518	5 057 944	2.3E-04	0.012%
24	588 518	5 058 019	2.3E-04	0.012%
25	588 518	5 058 069	2.3E-04	0.012%
26	588 518	5 058 090	2.3E-04	0.012%
27	588 493	5 057 919	2.2E-04	0.011%
28	588 593	5 057 994	2.2E-04	0.011%
29	588 468	5 057 894	2.1E-04	0.011%
30	588 468	5 058 019	2.1E-04	0.011%
31	588 493	5 057 944	2.1E-04	0.011%
32	588 493	5 057 969	2.1E-04	0.011%
33	588 493	5 058 069	2.1E-04	0.011%
34	588 543	5 057 944	2.1E-04	0.011%
35	588 568	5 057 969	2.1E-04	0.011%
36	588 602	5 058 005	2.1E-04	0.011%
37	588 468	5 057 919	2.0E-04	0.010%
38	588 468	5 057 944	2.0E-04	0.010%
39	588 468	5 057 969	2.0E-04	0.010%
40	588 468	5 057 994	2.0E-04	0.010%
41	588 468	5 058 044	2.0E-04	0.010%
42	588 493	5 057 894	2.0E-04	0.010%
43	588 493	5 057 994	2.0E-04	0.010%
44	588 511	5 058 097	2.0E-04	0.010%
45	588 518	5 057 919	2.0E-04	0.010%
46	588 609	5 057 997	2.0E-04	0.010%
47	588 616	5 057 990	2.0E-04	0.010%
48	588 443	5 057 894	1.9E-04	0.010%
49	588 443	5 057 919	1.9E-04	0.010%
50	588 443	5 057 944	1.9E-04	0.010%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de sulfure d'hydrogène (H₂S) sur une base annuelle avec les conditions météo de 2009

Norme ou critère applicable : 2 µg/m³, Concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Pourcentage de la norme
	X	Y		
1	588 525	5 058 083	2.7E-04	0.014%
2	588 532	5 058 076	2.6E-04	0.013%
3	588 539	5 058 068	2.6E-04	0.013%
4	588 543	5 058 044	2.6E-04	0.013%
5	588 546	5 058 061	2.6E-04	0.013%
6	588 553	5 058 054	2.6E-04	0.013%
7	588 560	5 058 047	2.6E-04	0.013%
8	588 518	5 058 090	2.5E-04	0.013%
9	588 574	5 058 033	2.5E-04	0.013%
10	588 493	5 058 044	2.4E-04	0.012%
11	588 493	5 058 069	2.4E-04	0.012%
12	588 518	5 058 069	2.4E-04	0.012%
13	588 567	5 058 040	2.4E-04	0.012%
14	588 511	5 058 097	2.3E-04	0.012%
15	588 518	5 058 044	2.3E-04	0.012%
16	588 543	5 058 019	2.3E-04	0.012%
17	588 493	5 058 019	2.2E-04	0.011%
18	588 493	5 058 094	2.2E-04	0.011%
19	588 518	5 058 019	2.2E-04	0.011%
20	588 568	5 058 019	2.2E-04	0.011%
21	588 581	5 058 026	2.2E-04	0.011%
22	588 468	5 058 019	2.1E-04	0.011%
23	588 468	5 058 044	2.1E-04	0.011%
24	588 504	5 058 104	2.1E-04	0.011%
25	588 518	5 057 969	2.1E-04	0.011%
26	588 518	5 057 994	2.1E-04	0.011%
27	588 543	5 057 994	2.1E-04	0.011%
28	588 588	5 058 019	2.1E-04	0.011%
29	588 468	5 057 994	2.0E-04	0.010%
30	588 468	5 058 069	2.0E-04	0.010%
31	588 493	5 057 994	2.0E-04	0.010%
32	588 497	5 058 111	2.0E-04	0.010%
33	588 568	5 057 994	2.0E-04	0.010%
34	588 595	5 058 012	2.0E-04	0.010%
35	588 443	5 057 969	1.9E-04	0.010%
36	588 443	5 057 994	1.9E-04	0.010%
37	588 443	5 058 019	1.9E-04	0.010%
38	588 443	5 058 044	1.9E-04	0.010%
39	588 468	5 057 969	1.9E-04	0.010%
40	588 493	5 057 944	1.9E-04	0.010%
41	588 493	5 057 969	1.9E-04	0.010%
42	588 543	5 057 969	1.9E-04	0.010%
43	588 393	5 057 969	1.8E-04	0.009%
44	588 418	5 057 944	1.8E-04	0.009%
45	588 418	5 057 969	1.8E-04	0.009%
46	588 418	5 057 994	1.8E-04	0.009%
47	588 418	5 058 019	1.8E-04	0.009%
48	588 443	5 057 944	1.8E-04	0.009%
49	588 443	5 058 069	1.8E-04	0.009%
50	588 468	5 057 919	1.8E-04	0.009%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de sulfure d'hydrogène (H₂S) sur une base annuelle avec les conditions météo de 2010

Norme ou critère applicable : 2 µg/m³, Concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Pourcentage de la norme
	X	Y		
1	588 574	5 058 033	2.3E-04	0.012%
2	588 581	5 058 026	2.2E-04	0.011%
3	588 588	5 058 019	2.2E-04	0.011%
4	588 525	5 058 083	2.1E-04	0.011%
5	588 568	5 057 994	2.1E-04	0.011%
6	588 568	5 058 019	2.1E-04	0.011%
7	588 532	5 058 076	2.0E-04	0.010%
8	588 539	5 058 068	2.0E-04	0.010%
9	588 543	5 057 994	2.0E-04	0.010%
10	588 543	5 058 044	2.0E-04	0.010%
11	588 546	5 058 061	2.0E-04	0.010%
12	588 553	5 058 054	2.0E-04	0.010%
13	588 560	5 058 047	2.0E-04	0.010%
14	588 567	5 058 040	2.0E-04	0.010%
15	588 595	5 058 012	2.0E-04	0.010%
16	588 518	5 058 090	1.9E-04	0.010%
17	588 543	5 057 969	1.9E-04	0.010%
18	588 593	5 057 994	1.9E-04	0.010%
19	588 493	5 058 044	1.8E-04	0.009%
20	588 493	5 058 069	1.8E-04	0.009%
21	588 518	5 057 969	1.8E-04	0.009%
22	588 518	5 058 019	1.8E-04	0.009%
23	588 518	5 058 044	1.8E-04	0.009%
24	588 518	5 058 069	1.8E-04	0.009%
25	588 543	5 058 019	1.8E-04	0.009%
26	588 568	5 057 969	1.8E-04	0.009%
27	588 602	5 058 005	1.8E-04	0.009%
28	588 609	5 057 997	1.8E-04	0.009%
29	588 616	5 057 990	1.8E-04	0.009%
30	588 493	5 057 919	1.7E-04	0.009%
31	588 493	5 058 019	1.7E-04	0.009%
32	588 511	5 058 097	1.7E-04	0.009%
33	588 518	5 057 944	1.7E-04	0.009%
34	588 518	5 057 994	1.7E-04	0.009%
35	588 543	5 057 944	1.7E-04	0.009%
36	588 637	5 057 969	1.7E-04	0.009%
37	588 468	5 057 894	1.6E-04	0.008%
38	588 468	5 058 019	1.6E-04	0.008%
39	588 468	5 058 044	1.6E-04	0.008%
40	588 493	5 057 894	1.6E-04	0.008%
41	588 493	5 057 944	1.6E-04	0.008%
42	588 493	5 057 994	1.6E-04	0.008%
43	588 518	5 057 919	1.6E-04	0.008%
44	588 623	5 057 983	1.6E-04	0.008%
45	588 630	5 057 976	1.6E-04	0.008%
46	588 644	5 057 962	1.6E-04	0.008%
47	588 651	5 057 955	1.6E-04	0.008%
48	588 443	5 057 944	1.5E-04	0.008%
49	588 443	5 058 019	1.5E-04	0.008%
50	588 443	5 058 044	1.5E-04	0.008%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de sulfure d'hydrogène (H₂S) sur une base annuelle avec les conditions météo de 2011

Norme ou critère applicable : 2 µg/m³, Concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Pourcentage de la norme
	X	Y		
1	588 560	5 058 047	2.9E-04	0.015%
2	588 574	5 058 033	2.9E-04	0.015%
3	588 553	5 058 054	2.8E-04	0.014%
4	588 567	5 058 040	2.8E-04	0.014%
5	588 543	5 058 019	2.7E-04	0.014%
6	588 543	5 058 044	2.7E-04	0.014%
7	588 568	5 058 019	2.7E-04	0.014%
8	588 581	5 058 026	2.7E-04	0.014%
9	588 539	5 058 068	2.6E-04	0.013%
10	588 543	5 057 994	2.6E-04	0.013%
11	588 546	5 058 061	2.6E-04	0.013%
12	588 518	5 057 994	2.5E-04	0.013%
13	588 525	5 058 083	2.5E-04	0.013%
14	588 532	5 058 076	2.5E-04	0.013%
15	588 588	5 058 019	2.5E-04	0.013%
16	588 518	5 057 969	2.4E-04	0.012%
17	588 518	5 058 019	2.4E-04	0.012%
18	588 518	5 058 044	2.3E-04	0.012%
19	588 568	5 057 994	2.3E-04	0.012%
20	588 493	5 057 944	2.2E-04	0.011%
21	588 493	5 057 969	2.2E-04	0.011%
22	588 493	5 058 019	2.2E-04	0.011%
23	588 493	5 058 044	2.2E-04	0.011%
24	588 518	5 058 069	2.2E-04	0.011%
25	588 518	5 058 090	2.2E-04	0.011%
26	588 543	5 057 969	2.2E-04	0.011%
27	588 468	5 057 919	2.1E-04	0.011%
28	588 468	5 057 944	2.1E-04	0.011%
29	588 493	5 057 919	2.1E-04	0.011%
30	588 493	5 057 994	2.1E-04	0.011%
31	588 493	5 058 069	2.1E-04	0.011%
32	588 511	5 058 097	2.1E-04	0.011%
33	588 518	5 057 944	2.1E-04	0.011%
34	588 443	5 057 894	2.0E-04	0.010%
35	588 443	5 057 919	2.0E-04	0.010%
36	588 468	5 057 894	2.0E-04	0.010%
37	588 468	5 057 969	2.0E-04	0.010%
38	588 468	5 057 994	2.0E-04	0.010%
39	588 468	5 058 019	2.0E-04	0.010%
40	588 595	5 058 012	2.0E-04	0.010%
41	588 443	5 057 869	1.9E-04	0.010%
42	588 443	5 057 944	1.9E-04	0.010%
43	588 443	5 057 969	1.9E-04	0.010%
44	588 468	5 058 044	1.9E-04	0.010%
45	588 493	5 058 094	1.9E-04	0.010%
46	588 504	5 058 104	1.9E-04	0.010%
47	588 593	5 057 994	1.9E-04	0.010%
48	588 393	5 057 844	1.8E-04	0.009%
49	588 418	5 057 844	1.8E-04	0.009%
50	588 418	5 057 869	1.8E-04	0.009%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de sulfure d'hydrogène (H₂S) sur une base annuelle avec les conditions météo de 2012

Norme ou critère applicable : 2 µg/m³, Concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Pourcentage de la norme
	X	Y		
1	588 525	5 058 083	2.5E-04	0.013%
2	588 532	5 058 076	2.4E-04	0.012%
3	588 539	5 058 068	2.4E-04	0.012%
4	588 546	5 058 061	2.4E-04	0.012%
5	588 553	5 058 054	2.4E-04	0.012%
6	588 543	5 058 044	2.3E-04	0.012%
7	588 574	5 058 033	2.3E-04	0.012%
8	588 493	5 058 044	2.2E-04	0.011%
9	588 518	5 058 069	2.2E-04	0.011%
10	588 518	5 058 090	2.2E-04	0.011%
11	588 560	5 058 047	2.2E-04	0.011%
12	588 581	5 058 026	2.2E-04	0.011%
13	588 588	5 058 019	2.2E-04	0.011%
14	588 493	5 058 069	2.1E-04	0.011%
15	588 518	5 058 044	2.1E-04	0.011%
16	588 567	5 058 040	2.1E-04	0.011%
17	588 568	5 057 994	2.1E-04	0.011%
18	588 568	5 058 019	2.1E-04	0.011%
19	588 595	5 058 012	2.1E-04	0.011%
20	588 468	5 058 019	2.0E-04	0.010%
21	588 493	5 058 019	2.0E-04	0.010%
22	588 511	5 058 097	2.0E-04	0.010%
23	588 518	5 058 019	2.0E-04	0.010%
24	588 543	5 057 994	2.0E-04	0.010%
25	588 543	5 058 019	2.0E-04	0.010%
26	588 593	5 057 994	2.0E-04	0.010%
27	588 609	5 057 997	2.0E-04	0.010%
28	588 468	5 058 044	1.9E-04	0.010%
29	588 518	5 057 969	1.9E-04	0.010%
30	588 518	5 057 994	1.9E-04	0.010%
31	588 543	5 057 969	1.9E-04	0.010%
32	588 568	5 057 969	1.9E-04	0.010%
33	588 602	5 058 005	1.9E-04	0.010%
34	588 616	5 057 990	1.9E-04	0.010%
35	588 443	5 057 994	1.8E-04	0.009%
36	588 468	5 057 994	1.8E-04	0.009%
37	588 493	5 057 994	1.8E-04	0.009%
38	588 493	5 058 094	1.8E-04	0.009%
39	588 504	5 058 104	1.8E-04	0.009%
40	588 543	5 057 944	1.8E-04	0.009%
41	588 623	5 057 983	1.8E-04	0.009%
42	588 418	5 057 969	1.7E-04	0.009%
43	588 418	5 057 994	1.7E-04	0.009%
44	588 443	5 057 969	1.7E-04	0.009%
45	588 443	5 058 019	1.7E-04	0.009%
46	588 443	5 058 044	1.7E-04	0.009%
47	588 468	5 057 969	1.7E-04	0.009%
48	588 493	5 057 919	1.7E-04	0.009%
49	588 493	5 057 944	1.7E-04	0.009%
50	588 493	5 057 969	1.7E-04	0.009%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations d'acide chlorhydrique (HCl) sur une base annuelle avec les conditions météo de 2008

Norme applicable : 20 µg/m³, concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Pourcentage de la norme
	X	Y		
1	588 588	5 058 019	6.97E-02	0.349%
2	588 595	5 058 012	6.89E-02	0.344%
3	588 581	5 058 026	6.81E-02	0.341%
4	588 602	5 058 005	6.55E-02	0.328%
5	588 574	5 058 033	6.44E-02	0.322%
6	588 568	5 058 019	6.29E-02	0.314%
7	588 593	5 057 994	6.28E-02	0.314%
8	588 568	5 057 994	6.23E-02	0.311%
9	588 609	5 057 997	6.04E-02	0.302%
10	588 567	5 058 040	5.97E-02	0.298%
11	588 568	5 057 969	5.71E-02	0.285%
12	588 543	5 057 969	5.52E-02	0.276%
13	588 543	5 057 994	5.51E-02	0.276%
14	588 616	5 057 990	5.46E-02	0.273%
15	588 560	5 058 047	5.45E-02	0.272%
16	588 593	5 057 969	5.26E-02	0.263%
17	588 543	5 058 019	5.21E-02	0.261%
18	588 543	5 057 944	5.19E-02	0.260%
19	588 568	5 057 944	4.94E-02	0.247%
20	588 553	5 058 054	4.93E-02	0.246%
21	588 518	5 057 944	4.93E-02	0.246%
22	588 623	5 057 983	4.91E-02	0.246%
23	588 518	5 057 969	4.88E-02	0.244%
24	588 518	5 057 919	4.72E-02	0.236%
25	588 543	5 058 044	4.72E-02	0.236%
26	588 518	5 057 994	4.63E-02	0.232%
27	588 543	5 057 919	4.62E-02	0.231%
28	588 618	5 057 969	4.52E-02	0.226%
29	588 546	5 058 061	4.46E-02	0.223%
30	588 630	5 057 976	4.43E-02	0.221%
31	588 493	5 057 919	4.42E-02	0.221%
32	588 493	5 057 944	4.36E-02	0.218%
33	588 593	5 057 944	4.33E-02	0.216%
34	588 493	5 057 894	4.30E-02	0.215%
35	588 518	5 057 894	4.30E-02	0.215%
36	588 518	5 058 019	4.24E-02	0.212%
37	588 493	5 057 969	4.15E-02	0.208%
38	588 568	5 057 919	4.14E-02	0.207%
39	588 637	5 057 969	4.07E-02	0.204%
40	588 539	5 058 068	4.04E-02	0.202%
41	588 493	5 057 869	4.00E-02	0.200%
42	588 468	5 057 894	3.99E-02	0.200%
43	588 543	5 057 894	3.96E-02	0.198%
44	588 468	5 057 869	3.93E-02	0.197%
45	588 468	5 057 919	3.93E-02	0.196%
46	588 644	5 057 962	3.84E-02	0.192%
47	588 493	5 057 994	3.83E-02	0.192%
48	588 518	5 058 044	3.80E-02	0.190%
49	588 518	5 057 869	3.77E-02	0.188%
50	588 468	5 057 944	3.75E-02	0.188%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations d'acide chlorhydrique (HCl) sur une base annuelle avec les conditions météo de 2009

Norme applicable : 20 µg/m³, concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Pourcentage de la norme
	X	Y		
1	588 581	5 058 026	5.63E-02	0.282%
2	588 574	5 058 033	5.57E-02	0.279%
3	588 588	5 058 019	5.57E-02	0.278%
4	588 567	5 058 040	5.43E-02	0.272%
5	588 595	5 058 012	5.38E-02	0.269%
6	588 568	5 058 019	5.32E-02	0.266%
7	588 560	5 058 047	5.25E-02	0.263%
8	588 602	5 058 005	5.08E-02	0.254%
9	588 553	5 058 054	5.04E-02	0.252%
10	588 568	5 057 994	4.96E-02	0.248%
11	588 593	5 057 994	4.86E-02	0.243%
12	588 546	5 058 061	4.84E-02	0.242%
13	588 543	5 058 044	4.80E-02	0.240%
14	588 543	5 058 019	4.79E-02	0.240%
15	588 609	5 057 997	4.73E-02	0.236%
16	588 543	5 057 994	4.68E-02	0.234%
17	588 539	5 058 068	4.63E-02	0.232%
18	588 543	5 057 969	4.42E-02	0.221%
19	588 532	5 058 076	4.42E-02	0.221%
20	588 568	5 057 969	4.41E-02	0.220%
21	588 616	5 057 990	4.36E-02	0.218%
22	588 518	5 058 019	4.26E-02	0.213%
23	588 518	5 057 994	4.25E-02	0.212%
24	588 525	5 058 083	4.21E-02	0.211%
25	588 518	5 058 044	4.21E-02	0.211%
26	588 518	5 057 969	4.16E-02	0.208%
27	588 518	5 058 069	4.13E-02	0.207%
28	588 593	5 057 969	4.11E-02	0.206%
29	588 623	5 057 983	4.03E-02	0.201%
30	588 518	5 058 090	4.02E-02	0.201%
31	588 543	5 057 944	4.02E-02	0.201%
32	588 518	5 057 944	3.97E-02	0.198%
33	588 493	5 057 994	3.81E-02	0.191%
34	588 568	5 057 944	3.81E-02	0.190%
35	588 493	5 057 969	3.80E-02	0.190%
36	588 511	5 058 097	3.79E-02	0.190%
37	588 493	5 058 019	3.78E-02	0.189%
38	588 493	5 057 944	3.73E-02	0.186%
39	588 493	5 058 044	3.73E-02	0.186%
40	588 618	5 057 969	3.72E-02	0.186%
41	588 630	5 057 976	3.69E-02	0.184%
42	588 518	5 057 919	3.67E-02	0.183%
43	588 493	5 058 069	3.64E-02	0.182%
44	588 493	5 057 919	3.59E-02	0.179%
45	588 504	5 058 104	3.57E-02	0.178%
46	588 543	5 057 919	3.53E-02	0.177%
47	588 593	5 057 944	3.48E-02	0.174%
48	588 468	5 057 969	3.45E-02	0.172%
49	588 493	5 058 094	3.44E-02	0.172%
50	588 468	5 057 944	3.43E-02	0.172%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations d'acide chlorhydrique (HCl) sur une base annuelle avec les conditions météo de 2010
 Norme applicable : 20 µg/m³, concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Pourcentage de la norme
	X	Y		
1	588 581	5 058 026	5.36E-02	0.268%
2	588 588	5 058 019	5.36E-02	0.268%
3	588 595	5 058 012	5.24E-02	0.262%
4	588 574	5 058 033	5.23E-02	0.262%
5	588 568	5 058 019	5.03E-02	0.252%
6	588 602	5 058 005	5.01E-02	0.250%
7	588 567	5 058 040	4.98E-02	0.249%
8	588 593	5 057 994	4.78E-02	0.239%
9	588 568	5 057 994	4.76E-02	0.238%
10	588 609	5 057 997	4.72E-02	0.236%
11	588 560	5 058 047	4.65E-02	0.232%
12	588 616	5 057 990	4.43E-02	0.222%
13	588 543	5 057 994	4.42E-02	0.221%
14	588 543	5 058 019	4.37E-02	0.218%
15	588 568	5 057 969	4.30E-02	0.215%
16	588 553	5 058 054	4.28E-02	0.214%
17	588 543	5 057 969	4.23E-02	0.212%
18	588 623	5 057 983	4.18E-02	0.209%
19	588 593	5 057 969	4.12E-02	0.206%
20	588 543	5 058 044	4.08E-02	0.204%
21	588 546	5 058 061	3.94E-02	0.197%
22	588 518	5 057 969	3.92E-02	0.196%
23	588 630	5 057 976	3.91E-02	0.195%
24	588 543	5 057 944	3.90E-02	0.195%
25	588 618	5 057 969	3.89E-02	0.195%
26	588 518	5 057 994	3.87E-02	0.193%
27	588 518	5 057 944	3.79E-02	0.190%
28	588 568	5 057 944	3.78E-02	0.189%
29	588 539	5 058 068	3.65E-02	0.182%
30	588 518	5 058 019	3.63E-02	0.182%
31	588 637	5 057 969	3.63E-02	0.181%
32	588 593	5 057 944	3.58E-02	0.179%
33	588 518	5 057 919	3.54E-02	0.177%
34	588 493	5 057 944	3.51E-02	0.175%
35	588 543	5 057 919	3.48E-02	0.174%
36	588 493	5 057 969	3.46E-02	0.173%
37	588 493	5 057 919	3.41E-02	0.171%
38	588 532	5 058 076	3.38E-02	0.169%
39	588 518	5 058 044	3.37E-02	0.169%
40	588 644	5 057 962	3.36E-02	0.168%
41	588 618	5 057 944	3.35E-02	0.167%
42	588 568	5 057 919	3.29E-02	0.165%
43	588 493	5 057 994	3.26E-02	0.163%
44	588 493	5 057 894	3.22E-02	0.161%
45	588 518	5 057 894	3.21E-02	0.161%
46	588 468	5 057 919	3.17E-02	0.158%
47	588 525	5 058 083	3.15E-02	0.157%
48	588 518	5 058 069	3.14E-02	0.157%
49	588 593	5 057 919	3.14E-02	0.157%
50	588 651	5 057 955	3.13E-02	0.156%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations d'acide chlorhydrique (HCl) sur 4 minutes avec les conditions météo de 2011

Norme applicable : 1 150 µg/m³, concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Concentration (µg/m ³)	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Direction du vent (degrés)	Vitesse du vent (m/s)	Température (°C)	Pourcentage de la norme
		X	Y						
1	3.096	588 687	5 058 414	2011-06-04 - 20h	Samedi	150	2.1	16.05	0.269%
2	3.090	588 687	5 058 414	2011-08-26 - 23h	Vendredi	150	1	14.35	0.269%
3	3.047	588 681	5 058 407	2011-11-01 - 19h	Mardi	146	1	4.95	0.265%
4	3.046	588 668	5 058 419	2011-11-01 - 19h	Mardi	146	1	4.95	0.265%
5	3.029	588 681	5 058 407	2011-11-16 - 02h	Mercredi	148	1	2.75	0.263%
6	3.015	588 674	5 058 399	2011-11-01 - 19h	Mardi	146	1	4.95	0.262%
7	2.968	588 687	5 058 414	2011-03-20 - 20h	Dimanche	149	1	-0.65	0.258%
8	2.967	588 668	5 058 444	2011-08-26 - 23h	Vendredi	150	1	14.35	0.258%
9	2.964	588 681	5 058 407	2011-06-04 - 20h	Samedi	150	1	16.05	0.258%
10	2.957	588 668	5 058 444	2011-06-04 - 20h	Samedi	150	1	16.05	0.257%
11	2.953	588 681	5 058 407	2011-08-26 - 23h	Vendredi	150	1	14.35	0.257%
12	2.949	588 687	5 058 414	2011-11-16 - 02h	Mercredi	148	1	2.75	0.256%
13	2.924	588 668	5 058 444	2011-03-20 - 20h	Dimanche	149	1	-0.65	0.254%
14	2.919	588 681	5 058 407	2011-03-20 - 20h	Dimanche	149	1	-0.65	0.254%
15	2.918	588 668	5 058 444	2011-11-16 - 02h	Mercredi	148	1	2.75	0.254%
16	2.910	588 668	5 058 419	2011-11-16 - 02h	Mercredi	148	1	2.75	0.253%
17	2.909	588 687	5 058 414	2011-03-17 - 20h	Jeudi	150	1	3.85	0.253%
18	2.906	588 602	5 058 005	2011-08-04 - 21h	Jeudi	35	1	22.25	0.253%
19	2.902	588 694	5 058 422	2011-06-04 - 20h	Samedi	150	1	16.05	0.252%
20	2.890	588 694	5 058 422	2011-08-26 - 23h	Vendredi	150	1	14.35	0.251%
21	2.847	588 643	5 058 444	2011-11-01 - 19h	Mardi	146	1	4.95	0.248%
22	2.843	588 668	5 058 444	2011-03-17 - 20h	Jeudi	150	1	3.85	0.247%
23	2.825	588 568	5 058 344	2011-03-15 - 19h	Mardi	114	1	0.65	0.246%
24	2.824	588 687	5 058 414	2011-10-23 - 18h	Dimanche	151	1	8.25	0.246%
25	2.821	588 643	5 058 469	2011-11-01 - 19h	Mardi	146	1	4.95	0.245%
26	2.819	588 643	5 058 469	2011-11-16 - 02h	Mercredi	148	1	2.75	0.245%
27	2.817	588 593	5 057 994	2011-08-04 - 21h	Jeudi	35	1	22.25	0.245%
28	2.809	588 543	5 058 319	2011-03-31 - 01h	Jeudi	106	1	-2.75	0.244%
29	2.802	588 602	5 058 005	2011-08-05 - 03h	Vendredi	34	1	17.25	0.244%
30	2.800	588 602	5 058 005	2011-05-20 - 02h	Vendredi	35	1	14.95	0.244%
31	2.784	588 602	5 058 005	2011-06-22 - 03h	Mercredi	35	1	13.85	0.242%
32	2.782	588 595	5 058 012	2011-08-04 - 21h	Jeudi	35	1	22.25	0.242%
33	2.781	588 568	5 058 319	2011-03-31 - 01h	Jeudi	106	1	-2.75	0.242%
34	2.777	588 644	5 057 962	2011-07-27 - 23h	Mercredi	24	1	18.85	0.241%
35	2.771	588 714	5 058 444	2011-12-18 - 17h	Dimanche	159	1	-10.05	0.241%
36	2.771	588 602	5 058 005	2011-09-26 - 23h	Lundi	34	1	14.95	0.241%
37	2.769	588 694	5 058 422	2011-10-23 - 18h	Dimanche	151	1	8.25	0.241%
38	2.767	588 668	5 058 469	2011-08-26 - 23h	Vendredi	150	1	14.35	0.241%
39	2.765	588 668	5 058 444	2011-11-01 - 19h	Mardi	146	1	4.95	0.240%
40	2.764	588 630	5 057 976	2011-07-28 - 00h	Jeudi	27	1	18.25	0.240%
41	2.763	588 637	5 057 969	2011-06-19 - 21h	Dimanche	26	1	18.85	0.240%
42	2.763	588 609	5 057 997	2011-08-05 - 03h	Vendredi	34	1	17.25	0.240%
43	2.756	588 588	5 058 303	2011-03-31 - 01h	Jeudi	106	1	-2.75	0.240%
44	2.754	588 668	5 058 469	2011-06-04 - 20h	Samedi	150	1	16.05	0.239%
45	2.751	588 674	5 058 399	2011-11-16 - 02h	Mercredi	148	1	2.75	0.239%
46	2.748	588 694	5 058 422	2011-03-17 - 20h	Jeudi	150	1	3.85	0.239%
47	2.747	588 681	5 058 407	2011-03-17 - 20h	Jeudi	150	1	3.85	0.239%
48	2.746	588 687	5 058 414	2011-11-01 - 19h	Mardi	146	1	4.95	0.239%
49	2.746	588 668	5 058 419	2011-03-20 - 20h	Dimanche	149	1	-0.65	0.239%
50	2.743	588 714	5 058 444	2011-11-21 - 19h	Lundi	158	1	-5.65	0.239%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations d'acide chlorhydrique (HCl) sur une base annuelle avec les conditions météo de 2011

Norme applicable : 20 µg/m³, concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Pourcentage de la norme
	X	Y		
1	588 581	5 058 026	6.44E-02	0.322%
2	588 588	5 058 019	6.37E-02	0.319%
3	588 574	5 058 033	6.27E-02	0.314%
4	588 595	5 058 012	6.11E-02	0.305%
5	588 568	5 058 019	6.06E-02	0.303%
6	588 567	5 058 040	5.94E-02	0.297%
7	588 602	5 058 005	5.72E-02	0.286%
8	588 568	5 057 994	5.70E-02	0.285%
9	588 560	5 058 047	5.52E-02	0.276%
10	588 593	5 057 994	5.48E-02	0.274%
11	588 543	5 057 994	5.36E-02	0.268%
12	588 609	5 057 997	5.30E-02	0.265%
13	588 543	5 058 019	5.22E-02	0.261%
14	588 543	5 057 969	5.12E-02	0.256%
15	588 553	5 058 054	5.10E-02	0.255%
16	588 568	5 057 969	4.99E-02	0.249%
17	588 616	5 057 990	4.92E-02	0.246%
18	588 543	5 058 044	4.87E-02	0.243%
19	588 518	5 057 969	4.79E-02	0.239%
20	588 546	5 058 061	4.74E-02	0.237%
21	588 518	5 057 994	4.64E-02	0.232%
22	588 518	5 057 944	4.63E-02	0.232%
23	588 593	5 057 969	4.61E-02	0.230%
24	588 623	5 057 983	4.59E-02	0.229%
25	588 543	5 057 944	4.57E-02	0.229%
26	588 539	5 058 068	4.43E-02	0.221%
27	588 518	5 058 019	4.34E-02	0.217%
28	588 493	5 057 944	4.30E-02	0.215%
29	588 618	5 057 969	4.25E-02	0.213%
30	588 568	5 057 944	4.25E-02	0.213%
31	588 630	5 057 976	4.25E-02	0.212%
32	588 493	5 057 919	4.21E-02	0.210%
33	588 518	5 057 919	4.21E-02	0.210%
34	588 532	5 058 076	4.17E-02	0.209%
35	588 493	5 057 969	4.17E-02	0.209%
36	588 518	5 058 044	4.07E-02	0.204%
37	588 525	5 058 083	3.96E-02	0.198%
38	588 543	5 057 919	3.94E-02	0.197%
39	588 593	5 057 944	3.93E-02	0.197%
40	588 493	5 057 994	3.91E-02	0.196%
41	588 468	5 057 919	3.91E-02	0.195%
42	588 637	5 057 969	3.90E-02	0.195%
43	588 518	5 058 069	3.90E-02	0.195%
44	588 493	5 057 894	3.88E-02	0.194%
45	588 468	5 057 894	3.85E-02	0.192%
46	588 468	5 057 944	3.78E-02	0.189%
47	588 518	5 058 090	3.75E-02	0.188%
48	588 493	5 058 019	3.68E-02	0.184%
49	588 518	5 057 894	3.67E-02	0.184%
50	588 568	5 057 919	3.64E-02	0.182%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations d'acide chlorhydrique (HCl) sur 4 minutes avec les conditions météo de 2012

Norme applicable : 1 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, concentration initiale considérée : 0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Rang	Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Direction du vent (degrés)	Vitesse du vent (m/s)	Température (°C)	Pourcentage de la norme
		X	Y						
1	3.003	588 701	5 058 429	2012-05-16 - 01h	Mercredi	155	1	13.25	0.261%
2	2.975	588 681	5 058 407	2012-08-15 - 01h	Mercredi	146	1	18.85	0.259%
3	2.969	588 668	5 058 419	2012-08-15 - 01h	Mercredi	146	1	18.85	0.258%
4	2.968	588 674	5 058 399	2012-08-15 - 01h	Mercredi	146	1	18.85	0.258%
5	2.966	588 693	5 058 444	2012-05-16 - 01h	Mercredi	155	1	13.25	0.258%
6	2.938	588 694	5 058 422	2012-05-16 - 01h	Mercredi	155	1	13.25	0.255%
7	2.894	588 694	5 058 422	2012-07-23 - 22h	Lundi	154	1	17.75	0.252%
8	2.886	588 687	5 058 414	2012-05-16 - 02h	Mercredi	149	1	13.85	0.251%
9	2.862	588 681	5 058 407	2012-05-16 - 02h	Mercredi	149	1	13.85	0.249%
10	2.848	588 630	5 057 976	2012-08-04 - 21h	Samedi	28	1	24.35	0.248%
11	2.844	588 701	5 058 429	2012-07-23 - 22h	Lundi	154	1	17.75	0.247%
12	2.841	588 685	5 058 472	2012-05-16 - 01h	Mercredi	155	1	13.25	0.247%
13	2.839	588 678	5 058 478	2012-05-16 - 01h	Mercredi	155	1	13.25	0.247%
14	2.829	588 668	5 058 444	2012-05-16 - 02h	Mercredi	149	1	13.85	0.246%
15	2.828	588 693	5 058 444	2012-07-23 - 22h	Lundi	154	1	17.75	0.246%
16	2.822	588 707	5 058 437	2012-05-16 - 01h	Mercredi	155	1	13.25	0.245%
17	2.798	588 623	5 057 983	2012-08-04 - 21h	Samedi	28	1	24.35	0.243%
18	2.797	588 692	5 058 465	2012-05-16 - 01h	Mercredi	155	1	13.25	0.243%
19	2.796	588 593	5 058 319	2012-08-04 - 22h	Samedi	110	1	22.25	0.243%
20	2.792	588 609	5 057 997	2012-07-27 - 23h	Vendredi	32	1	18.25	0.243%
21	2.792	588 671	5 058 485	2012-05-16 - 01h	Mercredi	155	1	13.25	0.243%
22	2.777	588 616	5 057 990	2012-07-27 - 23h	Vendredi	32	1	18.25	0.241%
23	2.777	588 609	5 057 997	2012-05-24 - 03h	Jeudi	33	1	11.75	0.241%
24	2.772	588 601	5 058 317	2012-08-04 - 22h	Samedi	110	1	22.25	0.241%
25	2.765	588 643	5 058 444	2012-08-15 - 01h	Mercredi	146	1	18.85	0.240%
26	2.760	588 687	5 058 414	2012-03-09 - 20h	Vendredi	149	1	-4.35	0.240%
27	2.755	588 701	5 058 429	2012-05-15 - 23h	Mardi	155	1	14.95	0.240%
28	2.754	588 700	5 058 458	2012-05-16 - 01h	Mercredi	155	1	13.25	0.239%
29	2.754	588 623	5 057 983	2012-08-04 - 01h	Samedi	30	1	16.75	0.239%
30	2.743	588 609	5 057 997	2012-05-13 - 23h	Dimanche	33	1	9.35	0.239%
31	2.742	588 618	5 057 969	2012-08-04 - 21h	Samedi	28	1	24.35	0.238%
32	2.741	588 668	5 058 444	2012-03-09 - 20h	Vendredi	149	1	-4.35	0.238%
33	2.739	588 616	5 057 990	2012-08-04 - 01h	Samedi	30	1	16.75	0.238%
34	2.715	588 643	5 058 469	2012-08-15 - 01h	Mercredi	146	1	18.85	0.236%
35	2.712	588 602	5 058 005	2012-06-01 - 00h	Vendredi	34	1	8.25	0.236%
36	2.707	588 678	5 058 478	2012-07-23 - 22h	Lundi	154	1	17.75	0.235%
37	2.707	588 671	5 058 485	2012-07-23 - 22h	Lundi	154	1	17.75	0.235%
38	2.706	588 694	5 058 422	2012-05-15 - 23h	Mardi	155	1	14.95	0.235%
39	2.706	588 609	5 057 997	2012-09-02 - 06h	Dimanche	33	1	9.35	0.235%
40	2.705	588 664	5 058 492	2012-05-16 - 01h	Mercredi	155	1	13.25	0.235%
41	2.701	588 681	5 058 407	2012-03-09 - 20h	Vendredi	149	1	-4.35	0.235%
42	2.691	588 668	5 058 419	2012-05-16 - 02h	Mercredi	149	1	13.85	0.234%
43	2.690	588 685	5 058 472	2012-07-23 - 22h	Lundi	154	1	17.75	0.234%
44	2.688	588 668	5 058 469	2012-07-23 - 22h	Lundi	154	1	17.75	0.234%
45	2.688	588 707	5 058 437	2012-08-13 - 19h	Lundi	156	1	20.65	0.234%
46	2.687	588 637	5 057 969	2012-06-14 - 22h	Jeudi	25	1	13.85	0.234%
47	2.676	588 543	5 058 344	2012-08-04 - 22h	Samedi	110	1	22.25	0.233%
48	2.676	588 693	5 058 444	2012-05-15 - 23h	Mardi	155	1	14.95	0.233%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations d'acide chlorhydrique (HCl) sur une base annuelle avec les conditions météo de 2012

Norme applicable : 20 µg/m³, concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Pourcentage de la norme
	X	Y		
1	588 588	5 058 019	6.11E-02	0.305%
2	588 595	5 058 012	6.08E-02	0.304%
3	588 581	5 058 026	6.02E-02	0.301%
4	588 602	5 058 005	5.93E-02	0.297%
5	588 574	5 058 033	5.82E-02	0.291%
6	588 609	5 057 997	5.67E-02	0.283%
7	588 593	5 057 994	5.66E-02	0.283%
8	588 568	5 058 019	5.62E-02	0.281%
9	588 567	5 058 040	5.54E-02	0.277%
10	588 568	5 057 994	5.44E-02	0.272%
11	588 616	5 057 990	5.31E-02	0.265%
12	588 560	5 058 047	5.22E-02	0.261%
13	588 568	5 057 969	5.06E-02	0.253%
14	588 593	5 057 969	4.99E-02	0.249%
15	588 543	5 057 994	4.94E-02	0.247%
16	588 553	5 058 054	4.90E-02	0.245%
17	588 623	5 057 983	4.89E-02	0.244%
18	588 543	5 058 019	4.88E-02	0.244%
19	588 543	5 057 969	4.82E-02	0.241%
20	588 543	5 058 044	4.68E-02	0.234%
21	588 546	5 058 061	4.61E-02	0.230%
22	588 568	5 057 944	4.57E-02	0.229%
23	588 543	5 057 944	4.55E-02	0.228%
24	588 618	5 057 969	4.52E-02	0.226%
25	588 630	5 057 976	4.40E-02	0.220%
26	588 518	5 057 969	4.38E-02	0.219%
27	588 539	5 058 068	4.35E-02	0.218%
28	588 518	5 057 994	4.34E-02	0.217%
29	588 593	5 057 944	4.31E-02	0.215%
30	588 518	5 057 944	4.30E-02	0.215%
31	588 543	5 057 919	4.19E-02	0.209%
32	588 518	5 058 019	4.18E-02	0.209%
33	588 532	5 058 076	4.12E-02	0.206%
34	588 518	5 057 919	4.12E-02	0.206%
35	588 568	5 057 919	4.04E-02	0.202%
36	588 518	5 058 044	4.00E-02	0.200%
37	588 493	5 057 944	3.92E-02	0.196%
38	588 637	5 057 969	3.92E-02	0.196%
39	588 525	5 058 083	3.91E-02	0.196%
40	588 493	5 057 969	3.89E-02	0.195%
41	588 493	5 057 919	3.86E-02	0.193%
42	588 518	5 058 069	3.86E-02	0.193%
43	588 518	5 057 894	3.84E-02	0.192%
44	588 543	5 057 894	3.77E-02	0.189%
45	588 493	5 057 994	3.76E-02	0.188%
46	588 493	5 057 894	3.73E-02	0.187%
47	588 518	5 058 090	3.73E-02	0.186%
48	588 618	5 057 944	3.72E-02	0.186%
49	588 593	5 057 919	3.65E-02	0.183%
50	588 493	5 058 019	3.62E-02	0.181%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de cyanure d'hydrogène (HCN) sur 4 minutes avec les conditions météo de 2008

Critère applicable : 50 µg/m³, concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Concentration (µg/m ³)	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Direction du vent (degrés)	Vitesse du vent (m/s)	Température (°C)	Pourcentage du critère
		X	Y						
1	0.512	588 694	5 058 422	2008-10-18 - 18h	Samedi	142	1	4.95	1.025%
2	0.506	588 707	5 058 451	2008-06-21 - 21h	Samedi	22	3.1	18.25	1.012%
3	0.505	588 714	5 058 444	2008-06-21 - 21h	Samedi	22	3.1	18.25	1.010%
4	0.498	588 700	5 058 458	2008-06-21 - 21h	Samedi	22	3.1	18.25	0.997%
5	0.489	588 694	5 058 422	2008-10-18 - 19h	Samedi	24	2.1	3.85	0.977%
6	0.487	588 707	5 058 437	2008-06-21 - 21h	Samedi	22	3.1	18.25	0.974%
7	0.486	588 701	5 058 429	2008-10-18 - 19h	Samedi	24	2.1	3.85	0.973%
8	0.484	588 692	5 058 465	2008-06-21 - 21h	Samedi	22	3.1	18.25	0.967%
9	0.482	588 668	5 058 469	2008-10-18 - 19h	Samedi	24	2.1	3.85	0.964%
10	0.478	588 643	5 058 419	2008-12-26 - 00h	Vendredi	0	1	-15.05	0.956%
11	0.475	588 701	5 058 429	2008-05-07 - 00h	Mercredi	0	1	6.05	0.950%
12	0.475	588 668	5 058 394	2008-12-26 - 00h	Vendredi	0	1	-15.05	0.949%
13	0.469	588 643	5 058 494	2008-10-18 - 19h	Samedi	24	2.1	3.85	0.938%
14	0.468	588 668	5 058 394	2008-09-11 - 21h	Jeudi	130	1.5	12.25	0.936%
15	0.468	588 668	5 058 444	2008-10-18 - 18h	Samedi	142	1	4.95	0.936%
16	0.467	588 643	5 058 419	2008-09-11 - 21h	Jeudi	130	1.5	12.25	0.934%
17	0.465	588 667	5 058 392	2008-12-26 - 00h	Vendredi	0	1	-15.05	0.931%
18	0.465	588 643	5 058 494	2008-10-18 - 18h	Samedi	142	1	4.95	0.931%
19	0.465	588 693	5 058 444	2008-05-07 - 00h	Mercredi	0	1	6.05	0.930%
20	0.464	588 668	5 058 469	2008-05-07 - 00h	Mercredi	0	1	6.05	0.927%
21	0.463	588 685	5 058 472	2008-06-21 - 21h	Samedi	22	3.1	18.25	0.925%
22	0.462	588 701	5 058 429	2008-10-18 - 18h	Samedi	142	1	4.95	0.925%
23	0.461	588 693	5 058 444	2008-10-18 - 19h	Samedi	24	2.1	3.85	0.922%
24	0.460	588 667	5 058 392	2008-09-11 - 21h	Jeudi	130	1.5	12.25	0.920%
25	0.460	588 668	5 058 469	2008-10-18 - 18h	Samedi	142	1	4.95	0.920%
26	0.457	588 674	5 058 399	2008-09-21 - 19h	Dimanche	20	1	10.65	0.915%
27	0.456	588 674	5 058 399	2008-12-26 - 00h	Vendredi	0	1	-15.05	0.912%
28	0.455	588 618	5 058 444	2008-12-26 - 00h	Vendredi	0	1	-15.05	0.909%
29	0.452	588 694	5 058 422	2008-06-19 - 04h	Jeudi	88	1	11.75	0.904%
30	0.451	588 674	5 058 399	2008-09-11 - 21h	Jeudi	130	1.5	12.25	0.903%
31	0.450	588 618	5 058 519	2008-10-18 - 18h	Samedi	142	1	4.95	0.900%
32	0.441	588 618	5 058 444	2008-09-11 - 21h	Jeudi	130	1.5	12.25	0.883%
33	0.437	588 678	5 058 478	2008-06-21 - 21h	Samedi	22	3.1	18.25	0.874%
34	0.435	588 707	5 058 437	2008-01-31 - 22h	Jeudi	186	1	-13.25	0.870%
35	0.435	588 618	5 058 519	2008-10-18 - 19h	Samedi	24	2.1	3.85	0.870%
36	0.435	588 692	5 058 465	2008-01-31 - 22h	Jeudi	186	1	-13.25	0.870%
37	0.435	588 694	5 058 422	2008-05-07 - 00h	Mercredi	0	1	6.05	0.869%
38	0.434	588 618	5 058 444	2008-09-21 - 19h	Dimanche	20	1	10.65	0.869%
39	0.434	588 643	5 058 419	2008-09-21 - 19h	Dimanche	20	1	10.65	0.868%
40	0.433	588 700	5 058 458	2008-01-31 - 22h	Jeudi	186	1	-13.25	0.866%
41	0.431	588 643	5 058 494	2008-05-07 - 00h	Mercredi	0	1	6.05	0.862%
42	0.430	588 685	5 058 472	2008-01-31 - 22h	Jeudi	186	1	-13.25	0.860%
43	0.427	588 687	5 058 414	2008-10-18 - 18h	Samedi	142	1	4.95	0.854%
44	0.425	588 693	5 058 444	2008-10-18 - 18h	Samedi	142	1	4.95	0.850%
45	0.425	588 642	5 058 513	2008-05-07 - 00h	Mercredi	0	1	6.05	0.849%
46	0.425	588 635	5 058 520	2008-05-07 - 00h	Mercredi	0	1	6.05	0.849%
47	0.423	588 707	5 058 451	2008-01-31 - 22h	Jeudi	186	1	-13.25	0.847%
48	0.423	588 593	5 058 544	2008-10-18 - 18h	Samedi	142	1	4.95	0.845%
49	0.423	588 621	5 058 534	2008-10-18 - 19h	Samedi	24	2.1	3.85	0.845%
50	0.423	588 614	5 058 540	2008-10-18 - 19h	Samedi	24	2.1	3.85	0.845%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de cyanure d'hydrogène (HCN) sur une base annuelle avec les conditions météo de 2008

Critère applicable : 0.16 µg/m³, concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Pourcentage du critère
	X	Y		
1	588 588	5 058 019	5.56E-03	3.475%
2	588 595	5 058 012	5.49E-03	3.431%
3	588 581	5 058 026	5.45E-03	3.406%
4	588 602	5 058 005	5.37E-03	3.356%
5	588 574	5 058 033	5.33E-03	3.331%
6	588 567	5 058 040	5.20E-03	3.250%
7	588 593	5 057 994	5.13E-03	3.206%
8	588 568	5 058 019	5.10E-03	3.188%
9	588 609	5 057 997	5.06E-03	3.163%
10	588 560	5 058 047	4.95E-03	3.094%
11	588 568	5 057 994	4.94E-03	3.088%
12	588 553	5 058 054	4.69E-03	2.931%
13	588 616	5 057 990	4.62E-03	2.888%
14	588 568	5 057 969	4.59E-03	2.869%
15	588 543	5 058 019	4.57E-03	2.856%
16	588 543	5 057 994	4.48E-03	2.800%
17	588 543	5 058 044	4.47E-03	2.794%
18	588 593	5 057 969	4.40E-03	2.750%
19	588 543	5 057 969	4.36E-03	2.725%
20	588 546	5 058 061	4.36E-03	2.725%
21	588 543	5 057 944	4.14E-03	2.588%
22	588 623	5 057 983	4.14E-03	2.588%
23	588 568	5 057 944	4.10E-03	2.563%
24	588 518	5 057 994	4.03E-03	2.519%
25	588 518	5 058 019	3.99E-03	2.494%
26	588 539	5 058 068	3.99E-03	2.494%
27	588 518	5 057 969	3.96E-03	2.475%
28	588 518	5 057 944	3.89E-03	2.431%
29	588 543	5 057 919	3.79E-03	2.369%
30	588 618	5 057 969	3.78E-03	2.363%
31	588 518	5 057 919	3.76E-03	2.350%
32	588 518	5 058 044	3.72E-03	2.325%
33	588 630	5 057 976	3.64E-03	2.275%
34	588 532	5 058 076	3.62E-03	2.263%
35	588 593	5 057 944	3.62E-03	2.263%
36	588 493	5 057 969	3.61E-03	2.256%
37	588 493	5 057 994	3.58E-03	2.238%
38	588 493	5 057 944	3.53E-03	2.206%
39	588 518	5 057 894	3.52E-03	2.200%
40	588 493	5 057 919	3.48E-03	2.175%
41	588 568	5 057 919	3.45E-03	2.156%
42	588 493	5 057 894	3.40E-03	2.125%
43	588 493	5 058 019	3.39E-03	2.119%
44	588 518	5 058 069	3.34E-03	2.088%
45	588 525	5 058 083	3.31E-03	2.069%
46	588 543	5 057 894	3.29E-03	2.056%
47	588 468	5 057 944	3.26E-03	2.038%
48	588 468	5 057 969	3.25E-03	2.031%
49	588 493	5 057 869	3.24E-03	2.025%
50	588 468	5 057 919	3.19E-03	1.994%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de cyanure d'hydrogène (HCN) sur une base annuelle avec les conditions météo de 2009

Critère applicable : 0.16 µg/m³, concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Pourcentage du critère
	X	Y		
1	588 560	5 058 047	5.26E-03	3.288%
2	588 553	5 058 054	5.24E-03	3.275%
3	588 567	5 058 040	5.23E-03	3.269%
4	588 546	5 058 061	5.11E-03	3.194%
5	588 574	5 058 033	5.07E-03	3.169%
6	588 543	5 058 044	4.97E-03	3.106%
7	588 581	5 058 026	4.91E-03	3.069%
8	588 539	5 058 068	4.90E-03	3.063%
9	588 588	5 058 019	4.77E-03	2.981%
10	588 568	5 058 019	4.73E-03	2.956%
11	588 532	5 058 076	4.62E-03	2.888%
12	588 543	5 058 019	4.62E-03	2.888%
13	588 595	5 058 012	4.51E-03	2.819%
14	588 518	5 058 044	4.45E-03	2.781%
15	588 518	5 058 019	4.38E-03	2.738%
16	588 525	5 058 083	4.37E-03	2.731%
17	588 518	5 058 069	4.30E-03	2.688%
18	588 602	5 058 005	4.26E-03	2.663%
19	588 568	5 057 994	4.21E-03	2.631%
20	588 543	5 057 994	4.15E-03	2.594%
21	588 518	5 058 090	4.11E-03	2.569%
22	588 593	5 057 994	4.08E-03	2.550%
23	588 518	5 057 994	4.06E-03	2.538%
24	588 493	5 058 019	3.98E-03	2.488%
25	588 609	5 057 997	3.91E-03	2.444%
26	588 493	5 058 044	3.90E-03	2.438%
27	588 493	5 057 994	3.88E-03	2.425%
28	588 511	5 058 097	3.84E-03	2.400%
29	588 543	5 057 969	3.74E-03	2.338%
30	588 493	5 058 069	3.72E-03	2.325%
31	588 568	5 057 969	3.69E-03	2.306%
32	588 518	5 057 969	3.66E-03	2.288%
33	588 493	5 057 969	3.61E-03	2.256%
34	588 468	5 057 994	3.60E-03	2.250%
35	588 504	5 058 104	3.60E-03	2.250%
36	588 616	5 057 990	3.55E-03	2.219%
37	588 468	5 058 019	3.54E-03	2.213%
38	588 468	5 057 969	3.48E-03	2.175%
39	588 493	5 058 094	3.47E-03	2.169%
40	588 468	5 058 044	3.43E-03	2.144%
41	588 593	5 057 969	3.38E-03	2.113%
42	588 518	5 057 944	3.36E-03	2.100%
43	588 543	5 057 944	3.36E-03	2.100%
44	588 497	5 058 111	3.35E-03	2.094%
45	588 493	5 057 944	3.27E-03	2.044%
46	588 468	5 058 069	3.26E-03	2.038%
47	588 443	5 057 969	3.24E-03	2.025%
48	588 443	5 057 994	3.24E-03	2.025%
49	588 468	5 057 944	3.23E-03	2.019%
50	588 623	5 057 983	3.17E-03	1.981%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de cyanure d'hydrogène (HCN) sur une base annuelle avec les conditions météo de 2010

Critère applicable : 0.16 µg/m³, concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Pourcentage du critère
	X	Y		
1	588 574	5 058 033	4.44E-03	2.775%
2	588 581	5 058 026	4.44E-03	2.775%
3	588 567	5 058 040	4.43E-03	2.769%
4	588 588	5 058 019	4.42E-03	2.763%
5	588 560	5 058 047	4.28E-03	2.675%
6	588 595	5 058 012	4.28E-03	2.675%
7	588 568	5 058 019	4.21E-03	2.631%
8	588 553	5 058 054	4.13E-03	2.581%
9	588 602	5 058 005	4.12E-03	2.575%
10	588 593	5 057 994	3.93E-03	2.456%
11	588 543	5 058 044	3.92E-03	2.450%
12	588 568	5 057 994	3.91E-03	2.444%
13	588 546	5 058 061	3.90E-03	2.438%
14	588 543	5 058 019	3.89E-03	2.431%
15	588 609	5 057 997	3.84E-03	2.400%
16	588 543	5 057 994	3.70E-03	2.313%
17	588 539	5 058 068	3.64E-03	2.275%
18	588 616	5 057 990	3.53E-03	2.206%
19	588 568	5 057 969	3.52E-03	2.200%
20	588 518	5 058 019	3.47E-03	2.169%
21	588 543	5 057 969	3.46E-03	2.163%
22	588 518	5 057 994	3.42E-03	2.138%
23	588 532	5 058 076	3.36E-03	2.100%
24	588 518	5 058 044	3.35E-03	2.094%
25	588 593	5 057 969	3.33E-03	2.081%
26	588 518	5 057 969	3.27E-03	2.044%
27	588 623	5 057 983	3.24E-03	2.025%
28	588 543	5 057 944	3.17E-03	1.981%
29	588 525	5 058 083	3.14E-03	1.963%
30	588 518	5 058 069	3.11E-03	1.944%
31	588 518	5 057 944	3.10E-03	1.938%
32	588 493	5 057 994	3.08E-03	1.925%
33	588 568	5 057 944	3.08E-03	1.925%
34	588 493	5 057 969	3.05E-03	1.906%
35	588 493	5 058 019	3.01E-03	1.881%
36	588 618	5 057 969	2.98E-03	1.863%
37	588 630	5 057 976	2.94E-03	1.838%
38	588 493	5 057 944	2.92E-03	1.825%
39	588 518	5 058 090	2.89E-03	1.806%
40	588 518	5 057 919	2.88E-03	1.800%
41	588 493	5 058 044	2.85E-03	1.781%
42	588 543	5 057 919	2.84E-03	1.775%
43	588 593	5 057 944	2.79E-03	1.744%
44	588 493	5 057 919	2.78E-03	1.738%
45	588 468	5 057 969	2.77E-03	1.731%
46	588 468	5 057 944	2.73E-03	1.706%
47	588 468	5 057 994	2.73E-03	1.706%
48	588 511	5 058 097	2.68E-03	1.675%
49	588 637	5 057 969	2.68E-03	1.675%
50	588 468	5 057 919	2.64E-03	1.650%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de cyanure d'hydrogène (HCN) sur 4 minutes avec les conditions météo de 2011

Critère applicable : 50 µg/m³, concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Concentration (µg/m ³)	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Direction du vent (degrés)	Vitesse du vent (m/s)	Température (°C)	Pourcentage du critère
		X	Y						
1	0.511	588 668	5 058 444	2011-07-03 - 01h	Dimanche	139	1	19.95	1.021%
2	0.506	588 687	5 058 414	2011-07-03 - 01h	Dimanche	139	1	19.95	1.012%
3	0.504	588 694	5 058 422	2011-07-03 - 01h	Dimanche	139	1	19.95	1.009%
4	0.499	588 668	5 058 394	2011-03-17 - 19h	Jeudi	128	1	4.95	0.998%
5	0.499	588 667	5 058 392	2011-03-17 - 19h	Jeudi	128	1	4.95	0.997%
6	0.485	588 643	5 058 469	2011-07-03 - 01h	Dimanche	139	1	19.95	0.970%
7	0.482	588 714	5 058 444	2011-06-04 - 20h	Samedi	150	1	16.05	0.964%
8	0.481	588 643	5 058 419	2011-03-17 - 19h	Jeudi	128	1	4.95	0.962%
9	0.479	588 714	5 058 444	2011-08-26 - 23h	Vendredi	150	1	14.35	0.957%
10	0.473	588 707	5 058 451	2011-06-04 - 20h	Samedi	150	1	16.05	0.946%
11	0.471	588 707	5 058 451	2011-08-26 - 23h	Vendredi	150	1	14.35	0.942%
12	0.465	588 693	5 058 444	2011-11-01 - 19h	Mardi	146	1	4.95	0.930%
13	0.462	588 707	5 058 437	2011-11-01 - 19h	Mardi	146	1	4.95	0.925%
14	0.458	588 701	5 058 429	2011-11-01 - 19h	Mardi	146	1	4.95	0.915%
15	0.456	588 700	5 058 458	2011-06-04 - 20h	Samedi	150	1	16.05	0.913%
16	0.456	588 707	5 058 437	2011-11-16 - 02h	Mercredi	148	1	2.75	0.912%
17	0.456	588 593	5 058 444	2011-03-17 - 19h	Jeudi	128	1	4.95	0.911%
18	0.456	588 693	5 058 444	2011-12-18 - 20h	Dimanche	144	1	-10.65	0.911%
19	0.455	588 700	5 058 458	2011-11-16 - 02h	Mercredi	148	1	2.75	0.910%
20	0.455	588 700	5 058 458	2011-08-26 - 23h	Vendredi	150	1	14.35	0.910%
21	0.455	588 692	5 058 465	2011-11-16 - 02h	Mercredi	148	1	2.75	0.909%
22	0.454	588 701	5 058 429	2011-12-18 - 20h	Dimanche	144	1	-10.65	0.907%
23	0.452	588 671	5 058 485	2011-11-01 - 19h	Mardi	146	1	4.95	0.903%
24	0.452	588 678	5 058 478	2011-11-01 - 19h	Mardi	146	1	4.95	0.903%
25	0.451	588 618	5 058 494	2011-07-03 - 01h	Dimanche	139	1	19.95	0.903%
26	0.451	588 568	5 058 469	2011-03-17 - 19h	Jeudi	128	1	4.95	0.902%
27	0.449	588 707	5 058 451	2011-03-20 - 20h	Dimanche	149	1	-0.65	0.897%
28	0.449	588 707	5 058 451	2011-11-16 - 02h	Mercredi	148	1	2.75	0.897%
29	0.447	588 685	5 058 472	2011-11-16 - 02h	Mercredi	148	1	2.75	0.895%
30	0.447	588 664	5 058 492	2011-11-01 - 19h	Mardi	146	1	4.95	0.895%
31	0.447	588 700	5 058 458	2011-03-20 - 20h	Dimanche	149	1	-0.65	0.894%
32	0.447	588 685	5 058 472	2011-11-01 - 19h	Mardi	146	1	4.95	0.893%
33	0.445	588 687	5 058 414	2011-10-23 - 19h	Dimanche	138	1	7.75	0.890%
34	0.444	588 714	5 058 444	2011-03-17 - 20h	Jeudi	150	1	3.85	0.889%
35	0.441	588 674	5 058 399	2011-03-17 - 19h	Jeudi	128	1	4.95	0.883%
36	0.441	588 714	5 058 444	2011-03-20 - 20h	Dimanche	149	1	-0.65	0.883%
37	0.441	588 707	5 058 451	2011-03-17 - 20h	Jeudi	150	1	3.85	0.883%
38	0.439	588 657	5 058 499	2011-11-01 - 19h	Mardi	146	1	4.95	0.878%
39	0.438	588 692	5 058 465	2011-03-20 - 20h	Dimanche	149	1	-0.65	0.876%
40	0.437	588 618	5 058 444	2011-03-17 - 19h	Jeudi	128	1	4.95	0.875%
41	0.436	588 692	5 058 465	2011-11-01 - 19h	Mardi	146	1	4.95	0.873%
42	0.436	588 668	5 058 469	2011-12-18 - 20h	Dimanche	144	1	-10.65	0.873%
43	0.435	588 618	5 058 419	2011-03-17 - 19h	Jeudi	128	1	4.95	0.870%
44	0.435	588 678	5 058 478	2011-11-16 - 02h	Mercredi	148	1	2.75	0.869%
45	0.434	588 714	5 058 444	2011-11-16 - 02h	Mercredi	148	1	2.75	0.869%
46	0.434	588 692	5 058 465	2011-06-04 - 20h	Samedi	150	1	16.05	0.868%
47	0.432	588 692	5 058 465	2011-08-26 - 23h	Vendredi	150	1	14.35	0.865%
48	0.432	588 668	5 058 444	2011-10-23 - 19h	Dimanche	138	1	7.75	0.865%
49	0.432	588 707	5 058 437	2011-06-04 - 20h	Samedi	150	1	16.05	0.864%
50	0.431	588 707	5 058 437	2011-03-20 - 20h	Dimanche	149	1	-0.65	0.861%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de cyanure d'hydrogène (HCN) sur une base annuelle avec les conditions météo de 2011

Critère applicable : 0.16 µg/m³, concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Pourcentage du critère
	X	Y		
1	588 581	5 058 026	5.48E-03	3.425%
2	588 588	5 058 019	5.46E-03	3.413%
3	588 574	5 058 033	5.42E-03	3.388%
4	588 567	5 058 040	5.34E-03	3.338%
5	588 595	5 058 012	5.22E-03	3.263%
6	588 568	5 058 019	5.19E-03	3.244%
7	588 560	5 058 047	5.13E-03	3.206%
8	588 553	5 058 054	4.95E-03	3.094%
9	588 602	5 058 005	4.94E-03	3.088%
10	588 568	5 057 994	4.86E-03	3.038%
11	588 593	5 057 994	4.73E-03	2.956%
12	588 546	5 058 061	4.72E-03	2.950%
13	588 543	5 058 019	4.69E-03	2.931%
14	588 543	5 058 044	4.69E-03	2.931%
15	588 543	5 057 994	4.58E-03	2.863%
16	588 609	5 057 997	4.50E-03	2.813%
17	588 539	5 058 068	4.45E-03	2.781%
18	588 543	5 057 969	4.34E-03	2.713%
19	588 568	5 057 969	4.30E-03	2.688%
20	588 532	5 058 076	4.19E-03	2.619%
21	588 518	5 058 019	4.15E-03	2.594%
22	588 518	5 057 994	4.13E-03	2.581%
23	588 518	5 057 969	4.06E-03	2.538%
24	588 518	5 058 044	4.06E-03	2.538%
25	588 616	5 057 990	4.02E-03	2.513%
26	588 525	5 058 083	3.98E-03	2.488%
27	588 543	5 057 944	3.93E-03	2.456%
28	588 518	5 057 944	3.92E-03	2.450%
29	588 518	5 058 069	3.90E-03	2.438%
30	588 593	5 057 969	3.87E-03	2.419%
31	588 518	5 058 090	3.75E-03	2.344%
32	588 493	5 057 969	3.69E-03	2.306%
33	588 493	5 057 994	3.69E-03	2.306%
34	588 493	5 057 944	3.63E-03	2.269%
35	588 568	5 057 944	3.63E-03	2.269%
36	588 493	5 058 019	3.62E-03	2.263%
37	588 518	5 057 919	3.61E-03	2.256%
38	588 623	5 057 983	3.57E-03	2.231%
39	588 493	5 057 919	3.53E-03	2.206%
40	588 493	5 058 044	3.52E-03	2.200%
41	588 511	5 058 097	3.51E-03	2.194%
42	588 493	5 058 069	3.39E-03	2.119%
43	588 543	5 057 919	3.39E-03	2.119%
44	588 468	5 057 969	3.32E-03	2.075%
45	588 468	5 057 944	3.31E-03	2.069%
46	588 493	5 057 894	3.31E-03	2.069%
47	588 468	5 057 919	3.29E-03	2.056%
48	588 504	5 058 104	3.29E-03	2.056%
49	588 468	5 057 994	3.28E-03	2.050%
50	588 618	5 057 969	3.25E-03	2.031%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de cyanure d'hydrogène (HCN) sur une base annuelle avec les conditions météo de 2012

Critère applicable : 0.16 µg/m³, concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Pourcentage du critère
	X	Y		
1	588 567	5 058 040	5.08E-03	3.175%
2	588 574	5 058 033	5.04E-03	3.150%
3	588 560	5 058 047	4.99E-03	3.119%
4	588 581	5 058 026	4.99E-03	3.119%
5	588 588	5 058 019	4.94E-03	3.088%
6	588 553	5 058 054	4.87E-03	3.044%
7	588 595	5 058 012	4.80E-03	3.000%
8	588 568	5 058 019	4.75E-03	2.969%
9	588 546	5 058 061	4.68E-03	2.925%
10	588 602	5 058 005	4.65E-03	2.906%
11	588 543	5 058 044	4.62E-03	2.888%
12	588 543	5 058 019	4.48E-03	2.800%
13	588 593	5 057 994	4.44E-03	2.775%
14	588 539	5 058 068	4.43E-03	2.769%
15	588 609	5 057 997	4.38E-03	2.738%
16	588 568	5 057 994	4.37E-03	2.731%
17	588 532	5 058 076	4.18E-03	2.613%
18	588 543	5 057 994	4.18E-03	2.613%
19	588 518	5 058 019	4.09E-03	2.556%
20	588 616	5 057 990	4.08E-03	2.550%
21	588 518	5 058 044	4.05E-03	2.531%
22	588 525	5 058 083	3.97E-03	2.481%
23	588 568	5 057 969	3.97E-03	2.481%
24	588 518	5 057 994	3.95E-03	2.469%
25	588 518	5 058 069	3.90E-03	2.438%
26	588 543	5 057 969	3.86E-03	2.413%
27	588 593	5 057 969	3.83E-03	2.394%
28	588 623	5 057 983	3.76E-03	2.350%
29	588 518	5 058 090	3.75E-03	2.344%
30	588 518	5 057 969	3.69E-03	2.306%
31	588 493	5 057 994	3.64E-03	2.275%
32	588 493	5 058 019	3.63E-03	2.269%
33	588 543	5 057 944	3.58E-03	2.238%
34	588 511	5 058 097	3.54E-03	2.213%
35	588 568	5 057 944	3.54E-03	2.213%
36	588 493	5 058 044	3.53E-03	2.206%
37	588 493	5 057 969	3.52E-03	2.200%
38	588 618	5 057 969	3.47E-03	2.169%
39	588 518	5 057 944	3.45E-03	2.156%
40	588 630	5 057 976	3.42E-03	2.138%
41	588 493	5 058 069	3.39E-03	2.119%
42	588 504	5 058 104	3.34E-03	2.088%
43	588 468	5 057 994	3.29E-03	2.056%
44	588 493	5 057 944	3.29E-03	2.056%
45	588 468	5 057 969	3.28E-03	2.050%
46	588 593	5 057 944	3.27E-03	2.044%
47	588 543	5 057 919	3.26E-03	2.038%
48	588 518	5 057 919	3.25E-03	2.031%
49	588 493	5 058 094	3.23E-03	2.019%
50	588 468	5 058 019	3.20E-03	2.000%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations d'acide nitrique (HNO₃) sur une heure avec les conditions météo de 2011

Critère applicable : 86 µg/m³, concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Concentration (µg/m ³)	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Direction du vent (degrés)	Vitesse du vent (m/s)	Température (°C)	Pourcentage du critère
		X	Y						
1	49.990	588 641	5 058 362	2011-12-11 - 00h	Dimanche	124	1	-10.65	58.128%
2	49.987	588 614	5 058 332	2011-03-15 - 19h	Mardi	114	1	0.65	58.124%
3	49.126	588 634	5 058 355	2011-12-11 - 00h	Dimanche	124	1	-10.65	57.123%
4	48.794	588 594	5 058 310	2011-03-31 - 01h	Jeudi	106	1	-2.75	56.738%
5	48.520	588 618	5 058 369	2011-12-11 - 00h	Dimanche	124	1	-10.65	56.419%
6	47.914	588 694	5 058 422	2011-11-16 - 02h	Mercredi	148	1	2.75	55.714%
7	47.509	588 694	5 058 422	2011-03-20 - 20h	Dimanche	149	1	-0.65	55.243%
8	47.374	588 593	5 058 344	2011-03-15 - 19h	Mardi	114	1	0.65	55.086%
9	47.128	588 701	5 058 429	2011-03-20 - 20h	Dimanche	149	1	-0.65	54.800%
10	47.036	588 701	5 058 429	2011-03-17 - 20h	Jeudi	150	1	3.85	54.693%
11	46.578	588 588	5 058 303	2011-03-31 - 01h	Jeudi	106	1	-2.75	54.160%
12	46.524	588 687	5 058 414	2011-11-01 - 19h	Mardi	146	1	4.95	54.098%
13	46.317	588 701	5 058 429	2011-08-26 - 23h	Vendredi	150	1	14.35	53.857%
14	46.309	588 694	5 058 422	2011-11-01 - 19h	Mardi	146	1	4.95	53.848%
15	46.275	588 647	5 058 370	2011-03-17 - 19h	Jeudi	128	1	4.95	53.808%
16	46.190	588 621	5 058 340	2011-03-15 - 19h	Mardi	114	1	0.65	53.709%
17	46.180	588 607	5 058 325	2011-03-15 - 19h	Mardi	114	1	0.65	53.697%
18	45.950	588 701	5 058 429	2011-10-23 - 18h	Dimanche	151	1	8.25	53.431%
19	45.834	588 643	5 058 369	2011-03-17 - 19h	Jeudi	128	1	4.95	53.296%
20	45.805	588 568	5 058 319	2011-03-31 - 01h	Jeudi	106	1	-2.75	53.262%
21	45.742	588 693	5 058 444	2011-03-17 - 20h	Jeudi	150	1	3.85	53.188%
22	45.628	588 693	5 058 444	2011-03-20 - 20h	Dimanche	149	1	-0.65	53.056%
23	45.451	588 593	5 058 394	2011-12-11 - 00h	Dimanche	124	1	-10.65	52.850%
24	45.426	588 701	5 058 429	2011-06-04 - 20h	Samedi	150	1	16.05	52.821%
25	45.280	588 618	5 058 394	2011-03-17 - 19h	Jeudi	128	1	4.95	52.651%
26	45.280	588 643	5 058 369	2011-12-11 - 00h	Dimanche	124	1	-10.65	52.651%
27	44.862	588 701	5 058 429	2011-11-16 - 02h	Mercredi	148	1	2.75	52.165%
28	44.667	588 601	5 058 317	2011-03-31 - 01h	Jeudi	106	1	-2.75	51.938%
29	44.664	588 668	5 058 444	2011-11-01 - 19h	Mardi	146	1	4.95	51.934%
30	44.648	588 693	5 058 444	2011-10-23 - 18h	Dimanche	151	1	8.25	51.916%
31	44.645	588 593	5 058 319	2011-03-31 - 01h	Jeudi	106	1	-2.75	51.912%
32	44.593	588 693	5 058 444	2011-08-26 - 23h	Vendredi	150	1	14.35	51.853%
33	44.262	588 581	5 058 295	2011-01-30 - 07h	Dimanche	102	1	-14.35	51.468%
34	44.217	588 634	5 058 355	2011-09-29 - 18h	Jeudi	122	1	17.75	51.415%
35	44.160	588 687	5 058 414	2011-02-05 - 01h	Samedi	146	1	-8.95	51.349%
36	44.067	588 687	5 058 414	2011-12-18 - 20h	Dimanche	144	1	-10.65	51.240%
37	43.936	588 707	5 058 437	2011-10-23 - 18h	Dimanche	151	1	8.25	51.088%
38	43.763	588 694	5 058 422	2011-03-17 - 20h	Jeudi	150	1	3.85	50.887%
39	43.679	588 693	5 058 444	2011-06-04 - 20h	Samedi	150	1	16.05	50.790%
40	43.618	588 694	5 058 422	2011-02-05 - 01h	Samedi	146	1	-8.95	50.719%
41	43.617	588 618	5 058 344	2011-03-15 - 19h	Mardi	114	1	0.65	50.717%
42	43.583	588 668	5 058 469	2011-03-20 - 20h	Dimanche	149	1	-0.65	50.678%
43	43.393	588 543	5 058 319	2011-03-31 - 01h	Jeudi	106	1	-2.75	50.456%
44	43.374	588 614	5 058 332	2011-11-23 - 21h	Mercredi	113	1	-2.75	50.435%
45	43.333	588 568	5 058 344	2011-03-15 - 19h	Mardi	114	1	0.65	50.388%
46	43.326	588 694	5 058 422	2011-08-26 - 23h	Vendredi	150	1	14.35	50.379%
47	43.145	588 668	5 058 469	2011-11-16 - 02h	Mercredi	148	1	2.75	50.169%
48	43.107	588 693	5 058 444	2011-11-16 - 02h	Mercredi	148	1	2.75	50.124%
49	43.079	588 687	5 058 414	2011-11-16 - 02h	Mercredi	148	1	2.75	50.092%
50	42.985	588 568	5 058 280	2011-12-04 - 21h	Dimanche	98	1	3.85	49.983%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de méthyl éthyl cétone sur 4 minutes avec les conditions météo de 2011

Norme applicable : 740 µg/m³, concentration initiale considérée : 1.5 µg/m³

Rang	Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Direction du vent (degrés)	Vitesse du vent (m/s)	Température (°C)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration
			X	Y							
1	0.239	1.739	588 614	5 058 332	2011-03-15 - 19h	Mardi	114	1	0.65	0.032%	0.235%
2	0.238	1.738	588 641	5 058 362	2011-12-11 - 00h	Dimanche	124	1	-10.65	0.032%	0.235%
3	0.234	1.734	588 634	5 058 355	2011-12-11 - 00h	Dimanche	124	1	-10.65	0.032%	0.234%
4	0.233	1.733	588 594	5 058 310	2011-03-31 - 01h	Jeudi	106	1	-2.75	0.031%	0.234%
5	0.232	1.732	588 618	5 058 369	2011-12-11 - 00h	Dimanche	124	1	-10.65	0.031%	0.234%
6	0.229	1.729	588 694	5 058 422	2011-11-16 - 02h	Mercredi	148	1	2.75	0.031%	0.234%
7	0.227	1.727	588 694	5 058 422	2011-03-20 - 20h	Dimanche	149	1	-0.65	0.031%	0.233%
8	0.226	1.726	588 593	5 058 344	2011-03-15 - 19h	Mardi	114	1	0.65	0.031%	0.233%
9	0.225	1.725	588 701	5 058 429	2011-03-20 - 20h	Dimanche	149	1	-0.65	0.030%	0.233%
10	0.225	1.725	588 701	5 058 429	2011-03-17 - 20h	Jeudi	150	1	3.85	0.030%	0.233%
11	0.223	1.723	588 588	5 058 303	2011-03-31 - 01h	Jeudi	106	1	-2.75	0.030%	0.233%
12	0.223	1.723	588 687	5 058 414	2011-11-01 - 19h	Mardi	146	1	4.95	0.030%	0.233%
13	0.221	1.721	588 701	5 058 429	2011-08-26 - 23h	Vendredi	150	1	14.35	0.030%	0.233%
14	0.221	1.721	588 607	5 058 325	2011-03-15 - 19h	Mardi	114	1	0.65	0.030%	0.233%
15	0.221	1.721	588 694	5 058 422	2011-11-01 - 19h	Mardi	146	1	4.95	0.030%	0.233%
16	0.220	1.720	588 647	5 058 370	2011-03-17 - 19h	Jeudi	128	1	4.95	0.030%	0.232%
17	0.220	1.720	588 621	5 058 340	2011-03-15 - 19h	Mardi	114	1	0.65	0.030%	0.232%
18	0.220	1.720	588 701	5 058 429	2011-10-23 - 18h	Dimanche	151	1	8.25	0.030%	0.232%
19	0.219	1.719	588 568	5 058 319	2011-03-31 - 01h	Jeudi	106	1	-2.75	0.030%	0.232%
20	0.219	1.719	588 643	5 058 369	2011-03-17 - 19h	Jeudi	128	1	4.95	0.030%	0.232%
21	0.219	1.719	588 693	5 058 444	2011-03-17 - 20h	Jeudi	150	1	3.85	0.030%	0.232%
22	0.218	1.718	588 693	5 058 444	2011-03-20 - 20h	Dimanche	149	1	-0.65	0.029%	0.232%
23	0.217	1.717	588 701	5 058 429	2011-06-04 - 20h	Samedi	150	1	16.05	0.029%	0.232%
24	0.217	1.717	588 593	5 058 394	2011-12-11 - 00h	Dimanche	124	1	-10.65	0.029%	0.232%
25	0.216	1.716	588 618	5 058 394	2011-03-17 - 19h	Jeudi	128	1	4.95	0.029%	0.232%
26	0.215	1.715	588 643	5 058 369	2011-12-11 - 00h	Dimanche	124	1	-10.65	0.029%	0.232%
27	0.214	1.714	588 701	5 058 429	2011-11-16 - 02h	Mercredi	148	1	2.75	0.029%	0.232%
28	0.214	1.714	588 668	5 058 444	2011-11-01 - 19h	Mardi	146	1	4.95	0.029%	0.232%
29	0.214	1.714	588 693	5 058 444	2011-10-23 - 18h	Dimanche	151	1	8.25	0.029%	0.232%
30	0.213	1.713	588 693	5 058 444	2011-08-26 - 23h	Vendredi	150	1	14.35	0.029%	0.232%
31	0.213	1.713	588 593	5 058 319	2011-03-31 - 01h	Jeudi	106	1	-2.75	0.029%	0.231%
32	0.213	1.713	588 601	5 058 317	2011-03-31 - 01h	Jeudi	106	1	-2.75	0.029%	0.231%
33	0.211	1.711	588 687	5 058 414	2011-02-05 - 01h	Samedi	146	1	-8.95	0.028%	0.231%
34	0.211	1.711	588 581	5 058 295	2011-01-30 - 07h	Dimanche	102	1	-14.35	0.028%	0.231%
35	0.211	1.711	588 634	5 058 355	2011-09-29 - 18h	Jeudi	122	1	17.75	0.028%	0.231%
36	0.210	1.710	588 694	5 058 422	2011-03-17 - 20h	Jeudi	150	1	3.85	0.028%	0.231%
37	0.210	1.710	588 707	5 058 437	2011-10-23 - 18h	Dimanche	151	1	8.25	0.028%	0.231%
38	0.209	1.709	588 687	5 058 414	2011-12-18 - 20h	Dimanche	144	1	-10.65	0.028%	0.231%
39	0.209	1.709	588 693	5 058 444	2011-06-04 - 20h	Samedi	150	1	16.05	0.028%	0.231%
40	0.209	1.709	588 668	5 058 469	2011-03-20 - 20h	Dimanche	149	1	-0.65	0.028%	0.231%
41	0.208	1.708	588 543	5 058 319	2011-03-31 - 01h	Jeudi	106	1	-2.75	0.028%	0.231%
42	0.208	1.708	588 694	5 058 422	2011-02-05 - 01h	Samedi	146	1	-8.95	0.028%	0.231%
43	0.208	1.708	588 694	5 058 422	2011-08-26 - 23h	Vendredi	150	1	14.35	0.028%	0.231%
44	0.208	1.708	588 568	5 058 344	2011-03-15 - 19h	Mardi	114	1	0.65	0.028%	0.231%
45	0.208	1.708	588 618	5 058 344	2011-03-15 - 19h	Mardi	114	1	0.65	0.028%	0.231%
46	0.207	1.707	588 687	5 058 414	2011-11-16 - 02h	Mercredi	148	1	2.75	0.028%	0.231%
47	0.206	1.706	588 668	5 058 469	2011-11-16 - 02h	Mercredi	148	1	2.75	0.028%	0.231%
48	0.206	1.706	588 614	5 058 332	2011-11-23 - 21h	Mercredi	113	1	-2.75	0.028%	0.231%
49	0.206	1.706	588 693	5 058 444	2011-11-16 - 02h	Mercredi	148	1	2.75	0.028%	0.230%
50	0.205	1.705	588 568	5 058 280	2011-12-04 - 21h	Dimanche	98	1	3.85	0.028%	0.230%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de méthylisobutylcétone sur 4 minutes avec les conditions météo de 2009

Norme applicable : 400 µg/m³, concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Concentration (µg/m ³)	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Direction du vent (degrés)	Vitesse du vent (m/s)	Température (°C)	Pourcentage de la norme
		X	Y						
1	0.524	588 764	5 057 841	2009-02-04 - 04h	Mercredi	5	1	-17.25	0.131%
2	0.516	588 771	5 057 834	2009-02-04 - 04h	Mercredi	5	1	-17.25	0.129%
3	0.510	588 757	5 057 848	2009-02-04 - 04h	Mercredi	5	1	-17.25	0.127%
4	0.508	588 768	5 057 819	2009-02-04 - 04h	Mercredi	5	1	-17.25	0.127%
5	0.499	588 278	5 059 668	2009-03-06 - 18h	Vendredi	99	1	0.65	0.125%
6	0.493	588 268	5 059 669	2009-03-06 - 18h	Vendredi	99	1	0.65	0.123%
7	0.491	588 764	5 057 841	2009-03-28 - 03h	Samedi	5	1	-0.05	0.123%
8	0.491	588 764	5 057 841	2009-12-02 - 07h	Mercredi	5	1	-2.25	0.123%
9	0.491	588 271	5 059 661	2009-03-06 - 18h	Vendredi	99	1	0.65	0.123%
10	0.489	588 778	5 057 827	2009-02-04 - 04h	Mercredi	5	1	-17.25	0.122%
11	0.488	588 768	5 057 794	2009-02-04 - 04h	Mercredi	5	1	-17.25	0.122%
12	0.486	588 771	5 057 834	2009-10-16 - 20h	Vendredi	4	1	1.05	0.121%
13	0.484	588 771	5 057 834	2009-03-28 - 03h	Samedi	5	1	-0.05	0.121%
14	0.483	588 771	5 057 834	2009-12-02 - 07h	Mercredi	5	1	-2.25	0.121%
15	0.482	588 778	5 057 827	2009-10-16 - 20h	Vendredi	4	1	1.05	0.120%
16	0.478	588 757	5 057 848	2009-03-28 - 03h	Samedi	5	1	-0.05	0.120%
17	0.478	588 757	5 057 848	2009-12-02 - 07h	Mercredi	5	1	-2.25	0.119%
18	0.477	588 257	5 059 648	2009-03-30 - 20h	Lundi	97	1	1.75	0.119%
19	0.477	588 243	5 059 669	2009-03-06 - 18h	Vendredi	99	1	0.65	0.119%
20	0.476	588 768	5 057 819	2009-03-28 - 03h	Samedi	5	1	-0.05	0.119%
21	0.476	588 768	5 057 819	2009-12-02 - 07h	Mercredi	5	1	-2.25	0.119%
22	0.475	588 778	5 057 827	2009-02-02 - 21h	Lundi	3	1	-8.95	0.119%
23	0.474	588 785	5 057 820	2009-02-02 - 21h	Lundi	3	1	-8.95	0.118%
24	0.474	588 750	5 057 855	2009-02-04 - 04h	Mercredi	5	1	-17.25	0.118%
25	0.472	588 768	5 057 819	2009-10-16 - 20h	Vendredi	4	1	1.05	0.118%
26	0.471	588 285	5 059 675	2009-03-06 - 18h	Vendredi	99	1	0.65	0.118%
27	0.470	588 257	5 059 717	2009-02-11 - 07h	Mercredi	103	1	-3.25	0.118%
28	0.470	588 768	5 057 769	2009-02-04 - 04h	Mercredi	5	1	-17.25	0.118%
29	0.470	588 764	5 057 841	2009-10-16 - 20h	Vendredi	4	1	1.05	0.117%
30	0.469	588 250	5 059 641	2009-03-30 - 20h	Lundi	97	1	1.75	0.117%
31	0.468	588 243	5 059 644	2009-03-30 - 20h	Lundi	97	1	1.75	0.117%
32	0.467	588 264	5 059 710	2009-02-11 - 07h	Mercredi	103	1	-3.25	0.117%
33	0.466	588 771	5 057 834	2009-05-23 - 00h	Samedi	4	1	9.95	0.116%
34	0.464	588 614	5 058 332	2009-01-17 - 04h	Samedi	114	1	-27.85	0.116%
35	0.463	588 261	5 059 248	2009-03-20 - 07h	Vendredi	65	1	-8.95	0.116%
36	0.461	588 785	5 057 820	2009-10-16 - 20h	Vendredi	4	1	1.05	0.115%
37	0.460	588 778	5 057 827	2009-05-23 - 00h	Samedi	4	1	9.95	0.115%
38	0.460	588 243	5 059 719	2009-02-11 - 07h	Mercredi	103	1	-3.25	0.115%
39	0.459	588 768	5 057 794	2009-10-16 - 20h	Vendredi	4	1	1.05	0.115%
40	0.459	588 195	5 059 587	2009-02-01 - 18h	Dimanche	92	1	-14.35	0.115%
41	0.459	588 778	5 057 827	2009-03-28 - 03h	Samedi	5	1	-0.05	0.115%
42	0.458	588 768	5 057 794	2009-03-28 - 03h	Samedi	5	1	-0.05	0.115%
43	0.458	588 250	5 059 724	2009-02-11 - 07h	Mercredi	103	1	-3.25	0.115%
44	0.458	588 771	5 057 834	2009-02-02 - 21h	Lundi	3	1	-8.95	0.115%
45	0.458	588 778	5 057 827	2009-12-02 - 07h	Mercredi	5	1	-2.25	0.115%
46	0.458	588 768	5 057 794	2009-12-02 - 07h	Mercredi	5	1	-2.25	0.114%
47	0.457	588 792	5 057 813	2009-02-02 - 21h	Lundi	3	1	-8.95	0.114%
48	0.456	588 302	5 059 205	2009-12-25 - 03h	Vendredi	60	1	-1.75	0.114%
49	0.456	588 764	5 057 841	2009-10-30 - 02h	Vendredi	5	1	2.25	0.114%
50	0.456	588 201	5 059 593	2009-02-01 - 18h	Dimanche	92	1	-14.35	0.114%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de méthylisobutylcétone sur 4 minutes avec les conditions météo de 2010

Norme applicable : 400 µg/m³, concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Concentration (µg/m ³)	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Direction du vent (degrés)	Vitesse du vent (m/s)	Température (°C)	Pourcentage de la norme
		X	Y						
1	0.536	588 764	5 057 841	2010-03-30 - 01h	Mardi	5	1	1.05	0.134%
2	0.534	588 764	5 057 841	2010-03-05 - 07h	Vendredi	5	1	-5.65	0.133%
3	0.529	588 771	5 057 834	2010-03-30 - 01h	Mardi	5	1	1.05	0.132%
4	0.526	588 771	5 057 834	2010-03-05 - 07h	Vendredi	5	1	-5.65	0.131%
5	0.525	588 436	5 060 033	2010-03-10 - 18h	Mercredi	134	1	3.85	0.131%
6	0.522	588 757	5 057 848	2010-03-30 - 01h	Mardi	5	1	1.05	0.130%
7	0.521	588 443	5 060 039	2010-03-10 - 18h	Mercredi	134	1	3.85	0.130%
8	0.520	588 768	5 057 819	2010-03-30 - 01h	Mardi	5	1	1.05	0.130%
9	0.519	588 757	5 057 848	2010-03-05 - 07h	Vendredi	5	1	-5.65	0.130%
10	0.517	588 768	5 057 819	2010-03-05 - 07h	Vendredi	5	1	-5.65	0.129%
11	0.506	588 764	5 057 841	2010-11-10 - 02h	Mercredi	5	1	0.65	0.127%
12	0.504	588 443	5 060 044	2010-03-10 - 18h	Mercredi	134	1	3.85	0.126%
13	0.501	588 778	5 057 827	2010-03-30 - 01h	Mardi	5	1	1.05	0.125%
14	0.501	588 768	5 057 794	2010-03-30 - 01h	Mardi	5	1	1.05	0.125%
15	0.499	588 771	5 057 834	2010-11-10 - 02h	Mercredi	5	1	0.65	0.125%
16	0.498	588 778	5 057 827	2010-03-05 - 07h	Vendredi	5	1	-5.65	0.125%
17	0.498	588 768	5 057 794	2010-03-05 - 07h	Vendredi	5	1	-5.65	0.125%
18	0.495	588 418	5 060 044	2010-03-10 - 18h	Mercredi	134	1	3.85	0.124%
19	0.493	588 757	5 057 848	2010-11-10 - 02h	Mercredi	5	1	0.65	0.123%
20	0.493	588 257	5 059 648	2010-01-22 - 07h	Vendredi	97	1	-13.95	0.123%
21	0.491	588 768	5 057 819	2010-11-10 - 02h	Mercredi	5	1	0.65	0.123%
22	0.487	588 250	5 059 641	2010-01-22 - 07h	Vendredi	97	1	-13.95	0.122%
23	0.485	588 243	5 059 644	2010-01-22 - 07h	Vendredi	97	1	-13.95	0.121%
24	0.484	588 750	5 057 855	2010-03-30 - 01h	Mardi	5	1	1.05	0.121%
25	0.482	588 429	5 060 027	2010-03-10 - 18h	Mercredi	134	1	3.85	0.121%
26	0.482	588 768	5 057 769	2010-03-30 - 01h	Mardi	5	1	1.05	0.120%
27	0.482	588 750	5 057 855	2010-03-05 - 07h	Vendredi	5	1	-5.65	0.120%
28	0.479	588 768	5 057 769	2010-03-05 - 07h	Vendredi	5	1	-5.65	0.120%
29	0.479	588 418	5 060 069	2010-03-10 - 18h	Mercredi	134	1	3.85	0.120%
30	0.475	588 393	5 060 069	2010-03-10 - 18h	Mercredi	134	1	3.85	0.119%
31	0.472	588 764	5 057 841	2010-08-13 - 02h	Vendredi	5	1	15.65	0.118%
32	0.472	588 778	5 057 827	2010-11-10 - 02h	Mercredi	5	1	0.65	0.118%
33	0.472	588 768	5 057 794	2010-11-10 - 02h	Mercredi	5	1	0.65	0.118%
34	0.469	588 450	5 060 045	2010-03-10 - 18h	Mercredi	134	1	3.85	0.117%
35	0.468	588 771	5 057 834	2010-02-06 - 07h	Samedi	4	1	-13.95	0.117%
36	0.466	588 264	5 059 655	2010-01-22 - 07h	Vendredi	97	1	-13.95	0.117%
37	0.464	588 778	5 057 827	2010-02-06 - 07h	Samedi	4	1	-13.95	0.116%
38	0.464	588 768	5 057 744	2010-03-30 - 01h	Mardi	5	1	1.05	0.116%
39	0.464	588 771	5 057 834	2010-08-13 - 02h	Vendredi	5	1	15.65	0.116%
40	0.464	588 218	5 059 644	2010-01-22 - 07h	Vendredi	97	1	-13.95	0.116%
41	0.461	588 768	5 057 744	2010-03-05 - 07h	Vendredi	5	1	-5.65	0.115%
42	0.460	588 757	5 057 848	2010-08-13 - 02h	Vendredi	5	1	15.65	0.115%
43	0.458	588 750	5 057 855	2010-11-10 - 02h	Mercredi	5	1	0.65	0.115%
44	0.458	588 661	5 058 384	2010-03-10 - 18h	Mercredi	134	1	3.85	0.114%
45	0.457	588 785	5 057 820	2010-03-30 - 01h	Mardi	5	1	1.05	0.114%
46	0.457	588 771	5 057 834	2010-12-11 - 18h	Samedi	4	1	-1.75	0.114%
47	0.457	588 768	5 057 819	2010-08-13 - 02h	Vendredi	5	1	15.65	0.114%
48	0.456	588 368	5 060 094	2010-03-10 - 18h	Mercredi	134	1	3.85	0.114%
49	0.455	588 393	5 060 094	2010-03-10 - 18h	Mercredi	134	1	3.85	0.114%
50	0.455	588 785	5 057 820	2010-03-05 - 07h	Vendredi	5	1	-5.65	0.114%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de naphthalène sur une base annuelle avec les conditions météo de 2008
 Norme applicable : 3 µg/m³, concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Pourcentage de la norme
	X	Y		
1	588 560	5 058 047	0.135	4.516%
2	588 567	5 058 040	0.135	4.516%
3	588 553	5 058 054	0.135	4.497%
4	588 574	5 058 033	0.134	4.468%
5	588 546	5 058 061	0.134	4.459%
6	588 539	5 058 068	0.131	4.377%
7	588 581	5 058 026	0.131	4.359%
8	588 543	5 058 044	0.131	4.356%
9	588 588	5 058 019	0.128	4.257%
10	588 568	5 058 019	0.128	4.256%
11	588 532	5 058 076	0.127	4.238%
12	588 543	5 058 019	0.125	4.174%
13	588 595	5 058 012	0.124	4.124%
14	588 525	5 058 083	0.123	4.094%
15	588 602	5 058 005	0.122	4.073%
16	588 518	5 058 044	0.122	4.072%
17	588 609	5 057 997	0.122	4.056%
18	588 518	5 058 019	0.122	4.053%
19	588 616	5 057 990	0.120	3.999%
20	588 518	5 058 069	0.120	3.998%
21	588 568	5 057 994	0.119	3.957%
22	588 593	5 057 994	0.119	3.957%
23	588 543	5 057 994	0.118	3.941%
24	588 623	5 057 983	0.118	3.941%
25	588 518	5 058 090	0.118	3.917%
26	588 518	5 057 994	0.117	3.900%
27	588 630	5 057 976	0.114	3.802%
28	588 493	5 058 019	0.114	3.795%
29	588 511	5 058 097	0.113	3.766%
30	588 593	5 057 969	0.113	3.761%
31	588 493	5 057 994	0.112	3.749%
32	588 618	5 057 969	0.112	3.742%
33	588 543	5 057 969	0.112	3.719%
34	588 568	5 057 969	0.111	3.713%
35	588 518	5 057 969	0.111	3.694%
36	588 493	5 058 044	0.111	3.693%
37	588 493	5 058 069	0.109	3.643%
38	588 504	5 058 104	0.109	3.637%
39	588 637	5 057 969	0.109	3.624%
40	588 493	5 057 969	0.108	3.603%
41	588 593	5 057 944	0.106	3.545%
42	588 568	5 057 944	0.106	3.536%
43	588 468	5 057 994	0.106	3.520%
44	588 493	5 058 094	0.105	3.515%
45	588 543	5 057 944	0.105	3.509%
46	588 468	5 057 969	0.105	3.507%
47	588 518	5 057 944	0.105	3.493%
48	588 497	5 058 111	0.104	3.472%
49	588 468	5 058 019	0.104	3.452%
50	588 493	5 057 944	0.103	3.448%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de naphthalène sur une base annuelle avec les conditions météo de 2009

Norme applicable : 3 µg/m³, concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Pourcentage de la norme
	X	Y		
1	588 539	5 058 068	0.132	4.385%
2	588 546	5 058 061	0.131	4.377%
3	588 532	5 058 076	0.130	4.346%
4	588 553	5 058 054	0.129	4.301%
5	588 525	5 058 083	0.129	4.295%
6	588 518	5 058 090	0.127	4.231%
7	588 560	5 058 047	0.127	4.219%
8	588 511	5 058 097	0.125	4.176%
9	588 543	5 058 044	0.125	4.165%
10	588 567	5 058 040	0.125	4.155%
11	588 518	5 058 069	0.124	4.133%
12	588 504	5 058 104	0.123	4.090%
13	588 518	5 058 044	0.121	4.046%
14	588 574	5 058 033	0.120	3.999%
15	588 497	5 058 111	0.119	3.974%
16	588 493	5 058 069	0.119	3.966%
17	588 493	5 058 094	0.119	3.958%
18	588 490	5 058 118	0.117	3.889%
19	588 518	5 058 019	0.116	3.877%
20	588 581	5 058 026	0.116	3.850%
21	588 543	5 058 019	0.115	3.836%
22	588 493	5 058 044	0.115	3.830%
23	588 483	5 058 125	0.115	3.826%
24	588 493	5 058 019	0.113	3.759%
25	588 568	5 058 019	0.113	3.753%
26	588 588	5 058 019	0.112	3.737%
27	588 468	5 058 069	0.112	3.724%
28	588 476	5 058 132	0.111	3.683%
29	588 468	5 058 094	0.110	3.675%
30	588 468	5 058 044	0.110	3.664%
31	588 468	5 058 119	0.109	3.632%
32	588 595	5 058 012	0.108	3.593%
33	588 541	5 058 250	0.108	3.585%
34	588 468	5 058 019	0.107	3.581%
35	588 518	5 057 994	0.107	3.580%
36	588 493	5 057 994	0.107	3.578%
37	588 534	5 058 243	0.107	3.568%
38	588 548	5 058 258	0.107	3.563%
39	588 561	5 058 273	0.106	3.544%
40	588 554	5 058 265	0.106	3.538%
41	588 602	5 058 005	0.106	3.538%
42	588 528	5 058 236	0.106	3.537%
43	588 568	5 058 280	0.106	3.521%
44	588 469	5 058 139	0.105	3.511%
45	588 521	5 058 228	0.105	3.505%
46	588 468	5 057 994	0.105	3.500%
47	588 543	5 057 994	0.105	3.496%
48	588 443	5 058 044	0.105	3.490%
49	588 609	5 057 997	0.105	3.489%
50	588 574	5 058 288	0.105	3.487%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de naphthalène sur 4 minutes avec les conditions météo de 2010

Norme applicable : 200 µg/m³, concentration initiale considérée : 5 µg/m³

Rang	Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Direction du vent (degrés)	Vitesse du vent (m/s)	Température (°C)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
			X	Y							
1	20.19	25.19	589 615	5 057 981	2010-07-10 - 22h	Samedi	299	1	22.25	10.095%	12.595%
2	20.09	25.09	589 622	5 057 988	2010-07-10 - 22h	Samedi	299	1	22.25	10.044%	12.544%
3	19.64	24.64	589 643	5 057 969	2010-07-10 - 22h	Samedi	299	1	22.25	9.819%	12.319%
4	18.17	23.17	589 693	5 057 944	2010-07-10 - 22h	Samedi	299	1	22.25	9.085%	11.585%
5	17.94	22.94	589 628	5 057 996	2010-07-10 - 22h	Samedi	299	1	22.25	8.971%	11.471%
6	17.94	22.94	589 668	5 057 969	2010-07-10 - 22h	Samedi	299	1	22.25	8.968%	11.468%
7	17.87	22.87	589 608	5 057 974	2010-07-10 - 22h	Samedi	299	1	22.25	8.933%	11.433%
8	17.77	22.77	589 618	5 057 969	2010-07-10 - 22h	Samedi	299	1	22.25	8.883%	11.383%
9	17.21	22.21	589 668	5 057 944	2010-07-10 - 22h	Samedi	299	1	22.25	8.607%	11.107%
10	17.08	22.08	589 615	5 057 981	2010-07-22 - 21h	Jeudi	299	1	19.95	8.539%	11.039%
11	16.88	21.88	589 622	5 057 988	2010-07-22 - 21h	Jeudi	299	1	19.95	8.441%	10.941%
12	16.70	21.70	588 667	5 058 392	2010-09-11 - 19h	Samedi	93	1	17.25	8.350%	10.850%
13	16.66	21.66	589 743	5 057 919	2010-07-10 - 22h	Samedi	299	1	22.25	8.329%	10.829%
14	16.62	21.62	588 661	5 058 384	2010-08-11 - 21h	Mercredi	91	1	21.05	8.308%	10.808%
15	16.60	21.60	588 668	5 058 394	2010-09-11 - 19h	Samedi	93	1	17.25	8.300%	10.800%
16	16.51	21.51	589 643	5 057 969	2010-07-22 - 21h	Jeudi	299	1	19.95	8.254%	10.754%
17	16.40	21.40	589 718	5 057 919	2010-07-10 - 22h	Samedi	299	1	22.25	8.202%	10.702%
18	16.18	21.18	588 643	5 058 394	2010-09-11 - 19h	Samedi	93	1	17.25	8.091%	10.591%
19	16.15	21.15	589 718	5 057 944	2010-07-10 - 22h	Samedi	299	1	22.25	8.074%	10.574%
20	16.05	21.05	589 608	5 057 974	2010-07-22 - 21h	Jeudi	299	1	19.95	8.025%	10.525%
21	15.90	20.90	589 618	5 057 969	2010-07-22 - 21h	Jeudi	299	1	19.95	7.951%	10.451%
22	15.82	20.82	589 628	5 057 996	2010-07-22 - 21h	Jeudi	299	1	19.95	7.909%	10.409%
23	15.73	20.73	588 674	5 058 399	2010-09-11 - 19h	Samedi	93	1	17.25	7.865%	10.365%
24	15.67	20.67	588 618	5 058 394	2010-09-11 - 19h	Samedi	93	1	17.25	7.834%	10.334%
25	15.64	20.64	588 654	5 058 377	2010-08-11 - 21h	Mercredi	91	1	21.05	7.820%	10.320%
26	15.62	20.62	588 667	5 058 392	2010-08-11 - 21h	Mercredi	91	1	21.05	7.810%	10.310%
27	15.59	20.59	589 512	5 057 862	2010-07-18 - 21h	Dimanche	311	1	21.05	7.797%	10.297%
28	15.58	20.58	588 661	5 058 384	2010-09-11 - 19h	Samedi	93	1	17.25	7.790%	10.290%
29	15.55	20.55	589 509	5 057 853	2010-07-18 - 21h	Dimanche	311	1	21.05	7.777%	10.277%
30	15.50	20.50	589 643	5 057 994	2010-07-10 - 22h	Samedi	299	1	22.25	7.752%	10.252%
31	15.39	20.39	589 668	5 057 969	2010-07-22 - 21h	Jeudi	299	1	19.95	7.696%	10.196%
32	15.38	20.38	589 615	5 057 981	2010-08-04 - 02h	Mercredi	299	1	20.65	7.689%	10.189%
33	15.28	20.28	589 693	5 057 944	2010-07-22 - 21h	Jeudi	299	1	19.95	7.642%	10.142%
34	15.24	20.24	589 518	5 057 844	2010-07-18 - 21h	Dimanche	311	1	21.05	7.619%	10.119%
35	15.18	20.18	589 622	5 057 988	2010-08-04 - 02h	Mercredi	299	1	20.65	7.588%	10.088%
36	15.15	20.15	588 593	5 058 394	2010-09-11 - 19h	Samedi	93	1	17.25	7.576%	10.076%
37	15.13	20.13	589 768	5 057 894	2010-07-10 - 22h	Samedi	299	1	22.25	7.566%	10.066%
38	15.10	20.10	589 668	5 057 944	2010-07-22 - 21h	Jeudi	299	1	19.95	7.551%	10.051%
39	15.03	20.03	589 506	5 057 843	2010-07-18 - 21h	Dimanche	311	1	21.05	7.516%	10.016%
40	15.02	20.02	588 668	5 058 394	2010-08-11 - 21h	Mercredi	91	1	21.05	7.508%	10.008%
41	14.86	19.86	589 643	5 057 969	2010-08-04 - 02h	Mercredi	299	1	20.65	7.430%	9.930%
42	14.84	19.84	588 707	5 058 437	2010-08-11 - 19h	Mercredi	106	1	22.75	7.421%	9.921%
43	14.77	19.77	588 643	5 058 394	2010-08-11 - 21h	Mercredi	91	1	21.05	7.386%	9.886%
44	14.66	19.66	589 518	5 057 869	2010-07-18 - 21h	Dimanche	311	1	21.05	7.332%	9.832%
45	14.64	19.64	589 515	5 057 872	2010-07-18 - 21h	Dimanche	311	1	21.05	7.322%	9.822%
46	14.63	19.63	588 568	5 058 394	2010-09-11 - 19h	Samedi	93	1	17.25	7.317%	9.817%
47	14.58	19.58	589 543	5 057 819	2010-07-18 - 21h	Dimanche	311	1	21.05	7.289%	9.789%
48	14.45	19.45	588 618	5 058 394	2010-08-11 - 21h	Mercredi	91	1	21.05	7.227%	9.727%
49	14.45	19.45	588 693	5 058 444	2010-08-11 - 19h	Mercredi	106	1	22.75	7.224%	9.724%
50	14.43	19.43	589 628	5 057 996	2010-07-17 - 23h	Samedi	298	1	19.95	7.216%	9.716%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de naphthalène sur une base annuelle avec les conditions météo de 2010

Norme applicable : 3 µg/m³, concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Pourcentage de la norme
	X	Y		
1	588 574	5 058 033	0.108	3.596%
2	588 567	5 058 040	0.108	3.595%
3	588 546	5 058 061	0.107	3.561%
4	588 581	5 058 026	0.107	3.556%
5	588 560	5 058 047	0.107	3.555%
6	588 553	5 058 054	0.106	3.541%
7	588 539	5 058 068	0.106	3.540%
8	588 532	5 058 076	0.104	3.482%
9	588 588	5 058 019	0.104	3.477%
10	588 568	5 058 019	0.103	3.445%
11	588 543	5 058 044	0.103	3.429%
12	588 525	5 058 083	0.102	3.397%
13	588 595	5 058 012	0.101	3.380%
14	588 609	5 057 997	0.100	3.324%
15	588 602	5 058 005	0.100	3.322%
16	588 616	5 057 990	0.099	3.299%
17	588 543	5 058 019	0.099	3.298%
18	588 518	5 058 069	0.099	3.295%
19	588 518	5 058 090	0.099	3.292%
20	588 623	5 057 983	0.098	3.272%
21	588 518	5 058 044	0.098	3.259%
22	588 630	5 057 976	0.097	3.223%
23	588 593	5 057 994	0.097	3.221%
24	588 568	5 057 994	0.096	3.211%
25	588 518	5 058 019	0.096	3.186%
26	588 511	5 058 097	0.095	3.181%
27	588 543	5 057 994	0.095	3.169%
28	588 618	5 057 969	0.094	3.144%
29	588 637	5 057 969	0.093	3.103%
30	588 504	5 058 104	0.092	3.073%
31	588 593	5 057 969	0.092	3.073%
32	588 518	5 057 994	0.092	3.071%
33	588 493	5 058 069	0.092	3.071%
34	588 493	5 058 044	0.091	3.043%
35	588 493	5 058 019	0.091	3.021%
36	588 543	5 057 969	0.090	3.005%
37	588 568	5 057 969	0.090	3.001%
38	588 493	5 058 094	0.089	2.971%
39	588 518	5 057 969	0.089	2.958%
40	588 493	5 057 994	0.089	2.952%
41	588 497	5 058 111	0.088	2.941%
42	588 593	5 057 944	0.088	2.938%
43	588 644	5 057 962	0.088	2.929%
44	588 618	5 057 944	0.088	2.917%
45	588 568	5 057 944	0.086	2.876%
46	588 490	5 058 118	0.086	2.853%
47	588 468	5 058 044	0.085	2.842%
48	588 468	5 058 019	0.085	2.836%
49	588 493	5 057 969	0.085	2.829%
50	588 543	5 057 944	0.084	2.809%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de naphthalène sur une base annuelle avec les conditions météo de 2011

Norme applicable : 3 µg/m³, concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Pourcentage de la norme
	X	Y		
1	588 546	5 058 061	0.130	4.342%
2	588 567	5 058 040	0.130	4.336%
3	588 553	5 058 054	0.130	4.332%
4	588 560	5 058 047	0.129	4.315%
5	588 574	5 058 033	0.129	4.304%
6	588 539	5 058 068	0.129	4.293%
7	588 581	5 058 026	0.128	4.276%
8	588 532	5 058 076	0.127	4.243%
9	588 543	5 058 044	0.126	4.204%
10	588 588	5 058 019	0.126	4.189%
11	588 525	5 058 083	0.125	4.172%
12	588 568	5 058 019	0.123	4.112%
13	588 518	5 058 090	0.123	4.097%
14	588 595	5 058 012	0.122	4.082%
15	588 518	5 058 069	0.121	4.038%
16	588 543	5 058 019	0.121	4.032%
17	588 602	5 058 005	0.121	4.024%
18	588 511	5 058 097	0.120	4.006%
19	588 518	5 058 044	0.119	3.981%
20	588 609	5 057 997	0.119	3.957%
21	588 518	5 058 019	0.118	3.932%
22	588 593	5 057 994	0.117	3.909%
23	588 568	5 057 994	0.117	3.894%
24	588 504	5 058 104	0.117	3.892%
25	588 616	5 057 990	0.115	3.832%
26	588 493	5 058 069	0.115	3.823%
27	588 543	5 057 994	0.115	3.821%
28	588 518	5 057 994	0.114	3.783%
29	588 497	5 058 111	0.113	3.765%
30	588 493	5 058 094	0.113	3.754%
31	588 493	5 058 019	0.112	3.728%
32	588 493	5 058 044	0.112	3.721%
33	588 568	5 057 969	0.110	3.663%
34	588 623	5 057 983	0.110	3.657%
35	588 543	5 057 969	0.110	3.657%
36	588 493	5 057 994	0.109	3.644%
37	588 490	5 058 118	0.109	3.632%
38	588 593	5 057 969	0.109	3.627%
39	588 518	5 057 969	0.108	3.591%
40	588 483	5 058 125	0.107	3.557%
41	588 468	5 058 069	0.105	3.514%
42	588 468	5 058 044	0.105	3.512%
43	588 493	5 057 969	0.105	3.511%
44	588 630	5 057 976	0.105	3.497%
45	588 468	5 058 019	0.104	3.477%
46	588 468	5 057 994	0.104	3.477%
47	588 618	5 057 969	0.104	3.459%
48	588 543	5 057 944	0.104	3.455%
49	588 468	5 058 094	0.103	3.439%
50	588 568	5 057 944	0.103	3.433%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de naphthalène sur une base annuelle avec les conditions météo de 2012

Norme applicable : 3 µg/m³, concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Pourcentage de la norme
	X	Y		
1	588 546	5 058 061	0.121	4.031%
2	588 553	5 058 054	0.121	4.020%
3	588 560	5 058 047	0.120	4.002%
4	588 567	5 058 040	0.120	3.988%
5	588 539	5 058 068	0.120	3.986%
6	588 574	5 058 033	0.118	3.931%
7	588 532	5 058 076	0.118	3.920%
8	588 543	5 058 044	0.117	3.888%
9	588 525	5 058 083	0.116	3.857%
10	588 581	5 058 026	0.115	3.831%
11	588 518	5 058 090	0.113	3.781%
12	588 588	5 058 019	0.112	3.731%
13	588 568	5 058 019	0.112	3.721%
14	588 518	5 058 069	0.112	3.718%
15	588 511	5 058 097	0.111	3.710%
16	588 518	5 058 044	0.110	3.675%
17	588 543	5 058 019	0.110	3.671%
18	588 504	5 058 104	0.110	3.665%
19	588 595	5 058 012	0.109	3.636%
20	588 609	5 057 997	0.108	3.613%
21	588 602	5 058 005	0.108	3.611%
22	588 518	5 058 019	0.108	3.608%
23	588 497	5 058 111	0.108	3.591%
24	588 616	5 057 990	0.107	3.573%
25	588 490	5 058 118	0.106	3.540%
26	588 493	5 058 094	0.106	3.530%
27	588 623	5 057 983	0.106	3.520%
28	588 483	5 058 125	0.105	3.516%
29	588 493	5 058 069	0.105	3.516%
30	588 593	5 057 994	0.105	3.509%
31	588 568	5 057 994	0.103	3.447%
32	588 493	5 058 044	0.103	3.424%
33	588 543	5 057 994	0.103	3.423%
34	588 630	5 057 976	0.102	3.413%
35	588 493	5 058 019	0.102	3.412%
36	588 518	5 057 994	0.102	3.410%
37	588 476	5 058 132	0.102	3.402%
38	588 593	5 057 969	0.101	3.369%
39	588 618	5 057 969	0.101	3.364%
40	588 468	5 058 119	0.100	3.334%
41	588 493	5 057 994	0.100	3.321%
42	588 468	5 058 094	0.099	3.303%
43	588 568	5 057 969	0.098	3.276%
44	588 637	5 057 969	0.098	3.274%
45	588 468	5 058 069	0.098	3.269%
46	588 469	5 058 139	0.098	3.265%
47	588 468	5 058 044	0.097	3.232%
48	588 543	5 057 969	0.097	3.218%
49	588 518	5 057 969	0.096	3.193%
50	588 468	5 058 019	0.096	3.190%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de particules en suspension sur 24 heures avec les conditions météo de 2010

Norme applicable : 120 µg/m³, concentration initiale considérée : 90 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y						
1	588 714	5 058 444	2010-01-14	Jeudi	36.79	126.79	30.654%	105.654%
2	588 707	5 058 437	2010-01-14	Jeudi	35.81	125.81	29.841%	104.841%
3	588 404	5 059 097	2010-12-16	Jeudi	34.88	124.88	29.063%	104.063%
4	588 701	5 058 429	2010-01-14	Jeudi	34.82	124.82	29.014%	104.014%
5	588 398	5 059 104	2010-12-16	Jeudi	34.81	124.81	29.005%	104.005%
6	588 411	5 059 089	2010-12-16	Jeudi	34.62	124.62	28.853%	103.853%
7	588 707	5 058 451	2010-01-14	Jeudi	34.61	124.61	28.844%	103.844%
8	588 439	5 059 061	2010-01-19	Mardi	34.61	124.61	28.838%	103.838%
9	588 446	5 059 053	2010-01-19	Mardi	34.61	124.61	28.838%	103.838%
10	588 432	5 059 068	2010-01-19	Mardi	34.48	124.48	28.733%	103.733%
11	588 452	5 059 046	2010-01-19	Mardi	34.47	124.47	28.723%	103.723%
12	588 391	5 059 111	2010-12-16	Jeudi	34.43	124.43	28.689%	103.689%
13	588 425	5 059 075	2010-01-19	Mardi	34.25	124.25	28.541%	103.541%
14	588 393	5 059 094	2010-12-16	Jeudi	34.24	124.24	28.535%	103.535%
15	588 459	5 059 039	2010-01-19	Mardi	34.18	124.18	28.487%	103.487%
16	588 714	5 058 444	2010-12-18	Samedi	34.12	124.12	28.433%	103.433%
17	588 418	5 059 082	2010-12-16	Jeudi	34.06	124.06	28.380%	103.380%
18	588 443	5 059 044	2010-01-19	Mardi	34.04	124.04	28.366%	103.366%
19	588 418	5 059 082	2010-01-19	Mardi	33.95	123.95	28.288%	103.288%
20	588 694	5 058 422	2010-01-14	Jeudi	33.82	123.82	28.182%	103.182%
21	588 384	5 059 118	2010-12-16	Jeudi	33.76	123.76	28.134%	103.134%
22	588 466	5 059 032	2010-01-19	Mardi	33.76	123.76	28.132%	103.132%
23	588 411	5 059 089	2010-01-19	Mardi	33.60	123.60	27.999%	102.999%
24	588 707	5 058 437	2010-12-18	Samedi	33.54	123.54	27.950%	102.950%
25	588 418	5 059 069	2010-01-19	Mardi	33.52	123.52	27.935%	102.935%
26	588 393	5 059 069	2010-12-16	Jeudi	33.25	123.25	27.712%	102.712%
27	588 404	5 059 097	2010-01-19	Mardi	33.25	123.25	27.705%	102.705%
28	588 473	5 059 025	2010-01-19	Mardi	33.20	123.20	27.663%	102.663%
29	588 425	5 059 075	2010-12-16	Jeudi	33.19	123.19	27.659%	102.659%
30	588 418	5 059 069	2010-12-16	Jeudi	32.98	122.98	27.481%	102.481%
31	588 701	5 058 429	2010-12-18	Samedi	32.94	122.94	27.446%	102.446%
32	588 398	5 059 104	2010-01-19	Mardi	32.92	122.92	27.433%	102.433%
33	588 468	5 059 019	2010-01-19	Mardi	32.90	122.90	27.415%	102.415%
34	588 377	5 059 126	2010-12-16	Jeudi	32.84	122.84	27.369%	102.369%
35	588 687	5 058 414	2010-01-14	Jeudi	32.82	122.82	27.351%	102.351%
36	588 443	5 059 019	2010-01-19	Mardi	32.80	122.80	27.334%	102.334%
37	588 418	5 059 044	2010-01-19	Mardi	32.75	122.75	27.294%	102.294%
38	588 391	5 059 111	2010-01-19	Mardi	32.64	122.64	27.202%	102.202%
39	588 480	5 059 017	2010-01-19	Mardi	32.51	122.51	27.088%	102.088%
40	588 384	5 059 118	2010-01-19	Mardi	32.43	122.43	27.023%	102.023%
41	588 693	5 058 444	2010-01-14	Jeudi	32.36	122.36	26.967%	101.967%
42	588 694	5 058 422	2010-12-18	Samedi	32.31	122.31	26.925%	101.925%
43	588 393	5 059 094	2010-01-19	Mardi	32.29	122.29	26.906%	101.906%
44	588 377	5 059 126	2010-01-19	Mardi	32.27	122.27	26.894%	101.894%
45	588 368	5 059 094	2010-12-16	Jeudi	32.26	122.26	26.883%	101.883%
46	588 368	5 059 069	2010-12-16	Jeudi	32.18	122.18	26.814%	101.814%
47	588 370	5 059 133	2010-01-19	Mardi	32.16	122.16	26.797%	101.797%
48	588 432	5 059 068	2010-12-16	Jeudi	32.07	122.07	26.721%	101.721%
49	588 363	5 059 140	2010-01-19	Mardi	32.04	122.04	26.702%	101.702%
50	588 418	5 059 019	2010-01-19	Mardi	31.91	121.91	26.591%	101.591%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de particules en suspension sur 24 heures avec les conditions météo de 2011

Norme applicable : 120 µg/m³, concentration initiale considérée : 90 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y						
1	588 714	5 058 444	2011-01-04	Mardi	50.85	140.85	42.375%	117.375%
2	588 707	5 058 437	2011-01-04	Mardi	49.87	139.87	41.561%	116.561%
3	588 701	5 058 429	2011-01-04	Mardi	48.85	138.85	40.712%	115.712%
4	588 694	5 058 422	2011-01-04	Mardi	47.80	137.80	39.835%	114.835%
5	588 707	5 058 451	2011-01-04	Mardi	47.61	137.61	39.677%	114.677%
6	588 687	5 058 414	2011-01-04	Mardi	46.73	136.73	38.939%	113.939%
7	588 681	5 058 407	2011-01-04	Mardi	45.63	135.63	38.029%	113.029%
8	588 693	5 058 444	2011-01-04	Mardi	44.71	134.71	37.259%	112.259%
9	588 674	5 058 399	2011-01-04	Mardi	44.53	134.53	37.110%	112.110%
10	588 668	5 058 394	2011-01-04	Mardi	43.61	133.61	36.341%	111.341%
11	588 667	5 058 392	2011-01-04	Mardi	43.43	133.43	36.189%	111.189%
12	588 700	5 058 458	2011-01-04	Mardi	43.41	133.41	36.171%	111.171%
13	588 668	5 058 419	2011-01-04	Mardi	42.44	132.44	35.366%	110.366%
14	588 661	5 058 384	2011-01-04	Mardi	42.32	132.32	35.268%	110.268%
15	588 654	5 058 377	2011-01-04	Mardi	41.22	131.22	34.353%	109.353%
16	588 647	5 058 370	2011-01-04	Mardi	40.14	130.14	33.447%	108.447%
17	588 643	5 058 394	2011-01-04	Mardi	39.94	129.94	33.286%	108.286%
18	588 643	5 058 369	2011-01-04	Mardi	39.89	129.89	33.240%	108.240%
19	588 641	5 058 362	2011-01-04	Mardi	39.06	129.06	32.553%	107.553%
20	588 692	5 058 465	2011-01-04	Mardi	38.90	128.90	32.413%	107.413%
21	588 634	5 058 355	2011-01-04	Mardi	38.01	128.01	31.673%	106.673%
22	588 618	5 058 369	2011-01-04	Mardi	37.38	127.38	31.150%	106.150%
23	588 668	5 058 444	2011-01-04	Mardi	37.04	127.04	30.870%	105.870%
24	588 627	5 058 347	2011-01-04	Mardi	36.97	126.97	30.811%	105.811%
25	588 618	5 058 344	2011-01-04	Mardi	36.48	126.48	30.402%	105.402%
26	588 643	5 058 419	2011-01-04	Mardi	36.04	126.04	30.030%	105.030%
27	588 621	5 058 340	2011-01-04	Mardi	35.96	125.96	29.966%	104.966%
28	588 614	5 058 332	2011-01-04	Mardi	34.97	124.97	29.143%	104.143%
29	588 593	5 058 344	2011-01-04	Mardi	34.88	124.88	29.064%	104.064%
30	588 618	5 058 394	2011-01-04	Mardi	34.74	124.74	28.946%	103.946%
31	588 685	5 058 472	2011-01-04	Mardi	34.57	124.57	28.808%	103.808%
32	588 607	5 058 325	2011-01-04	Mardi	34.01	124.01	28.340%	103.340%
33	588 593	5 058 319	2011-01-04	Mardi	33.42	123.42	27.849%	102.849%
34	588 593	5 058 369	2011-01-04	Mardi	33.26	123.26	27.716%	102.716%
35	588 601	5 058 317	2011-01-04	Mardi	33.07	123.07	27.561%	102.561%
36	588 568	5 058 319	2011-01-04	Mardi	32.51	122.51	27.096%	102.096%
37	588 594	5 058 310	2011-01-04	Mardi	32.16	122.16	26.804%	101.804%
38	588 568	5 058 344	2011-01-04	Mardi	31.71	121.71	26.428%	101.428%
39	588 588	5 058 303	2011-01-04	Mardi	31.29	121.29	26.073%	101.073%
40	588 261	5 059 248	2011-01-04	Mardi	30.93	120.93	25.776%	100.776%
41	588 254	5 059 255	2011-01-04	Mardi	30.91	120.91	25.756%	100.756%
42	588 568	5 058 294	2011-01-04	Mardi	30.71	120.71	25.588%	100.588%
43	588 678	5 058 478	2011-01-04	Mardi	30.70	120.70	25.587%	100.587%
44	588 267	5 059 241	2011-01-04	Mardi	30.59	120.59	25.491%	100.491%
45	588 247	5 059 263	2011-01-04	Mardi	30.49	120.49	25.404%	100.404%
46	588 668	5 058 469	2011-01-04	Mardi	30.47	120.47	25.390%	100.390%
47	588 581	5 058 295	2011-01-04	Mardi	30.44	120.44	25.364%	100.364%
48	588 543	5 058 294	2011-01-04	Mardi	30.34	120.34	25.287%	100.287%
49	588 643	5 058 444	2011-01-04	Mardi	30.32	120.32	25.267%	100.267%
50	588 243	5 059 244	2011-01-04	Mardi	30.19	120.19	25.156%	100.156%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de particules fines (PM_{2,5}) sur 24 heures avec les conditions météo de 2008

Norme ou critère applicable : 30 µg/m³, concentration initiale considérée : 20 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y						
1	588 588	5 058 019	2008-09-12	Vendredi	7.55	27.55	25.163%	91.830%
2	588 581	5 058 026	2008-09-12	Vendredi	7.49	27.49	24.965%	91.631%
3	588 574	5 058 033	2008-09-12	Vendredi	7.31	27.31	24.376%	91.043%
4	588 595	5 058 012	2008-09-12	Vendredi	7.23	27.23	24.109%	90.775%
5	588 568	5 058 019	2008-09-12	Vendredi	7.20	27.20	23.987%	90.654%
6	588 568	5 057 994	2008-09-12	Vendredi	7.14	27.14	23.800%	90.467%
7	588 543	5 057 969	2008-09-12	Vendredi	6.75	26.75	22.496%	89.162%
8	588 602	5 058 005	2008-09-12	Vendredi	6.67	26.67	22.243%	88.909%
9	588 593	5 057 994	2008-09-12	Vendredi	6.60	26.60	22.009%	88.675%
10	588 539	5 058 068	2008-01-17	Jeudi	6.58	26.58	21.947%	88.614%
11	588 543	5 057 994	2008-09-12	Vendredi	6.57	26.57	21.912%	88.578%
12	588 532	5 058 076	2008-01-17	Jeudi	6.57	26.57	21.900%	88.567%
13	588 546	5 058 061	2008-01-17	Jeudi	6.49	26.49	21.625%	88.292%
14	588 567	5 058 040	2008-09-12	Vendredi	6.48	26.48	21.598%	88.265%
15	588 568	5 057 969	2008-09-12	Vendredi	6.42	26.42	21.409%	88.076%
16	588 518	5 057 944	2008-09-12	Vendredi	6.34	26.34	21.124%	87.790%
17	588 518	5 058 069	2008-01-17	Jeudi	6.26	26.26	20.875%	87.542%
18	588 543	5 057 944	2008-09-12	Vendredi	6.24	26.24	20.784%	87.450%
19	588 518	5 058 044	2008-01-17	Jeudi	6.19	26.19	20.639%	87.306%
20	588 553	5 058 054	2008-01-17	Jeudi	6.19	26.19	20.627%	87.293%
21	588 525	5 058 083	2008-01-17	Jeudi	6.17	26.17	20.565%	87.232%
22	588 518	5 057 969	2008-09-12	Vendredi	6.04	26.04	20.134%	86.801%
23	588 518	5 057 919	2008-09-12	Vendredi	6.02	26.02	20.057%	86.723%
24	588 543	5 058 044	2008-01-17	Jeudi	6.00	26.00	20.005%	86.672%
25	588 609	5 057 997	2008-09-12	Vendredi	6.00	26.00	19.989%	86.655%
26	588 493	5 057 919	2008-09-12	Vendredi	5.92	25.92	19.724%	86.391%
27	588 493	5 058 044	2008-01-17	Jeudi	5.90	25.90	19.651%	86.318%
28	588 574	5 058 033	2008-02-04	Lundi	5.84	25.84	19.463%	86.130%
29	588 493	5 058 019	2008-01-17	Jeudi	5.83	25.83	19.419%	86.085%
30	588 567	5 058 040	2008-02-04	Lundi	5.81	25.81	19.383%	86.050%
31	588 493	5 057 894	2008-09-12	Vendredi	5.78	25.78	19.262%	85.928%
32	588 560	5 058 047	2008-09-12	Vendredi	5.72	25.72	19.062%	85.729%
33	588 581	5 058 026	2008-02-04	Lundi	5.72	25.72	19.057%	85.724%
34	588 543	5 058 019	2008-09-12	Vendredi	5.70	25.70	19.006%	85.672%
35	588 468	5 058 019	2008-01-17	Jeudi	5.61	25.61	18.713%	85.380%
36	588 568	5 058 019	2008-02-04	Lundi	5.61	25.61	18.703%	85.370%
37	588 560	5 058 047	2008-02-04	Lundi	5.61	25.61	18.699%	85.366%
38	588 468	5 057 869	2008-09-12	Vendredi	5.52	25.52	18.411%	85.078%
39	588 518	5 058 019	2008-01-17	Jeudi	5.52	25.52	18.396%	85.063%
40	588 560	5 058 047	2008-01-17	Jeudi	5.51	25.51	18.351%	85.017%
41	588 468	5 057 894	2008-09-12	Vendredi	5.47	25.47	18.245%	84.911%
42	588 493	5 057 944	2008-09-12	Vendredi	5.47	25.47	18.230%	84.897%
43	588 468	5 057 994	2008-01-17	Jeudi	5.46	25.46	18.194%	84.861%
44	588 518	5 058 090	2008-01-17	Jeudi	5.45	25.45	18.153%	84.820%
45	588 543	5 058 019	2008-02-04	Lundi	5.41	25.41	18.038%	84.705%
46	588 553	5 058 054	2008-02-04	Lundi	5.39	25.39	17.958%	84.624%
47	588 616	5 057 990	2008-09-12	Vendredi	5.37	25.37	17.906%	84.573%
48	588 543	5 057 919	2008-09-12	Vendredi	5.33	25.33	17.781%	84.447%
49	588 568	5 057 944	2008-09-12	Vendredi	5.33	25.33	17.774%	84.441%
50	588 593	5 057 969	2008-09-12	Vendredi	5.31	25.31	17.713%	84.380%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de particules fines (PM_{2,5}) sur 24 heures avec les conditions météo de 2009

Norme ou critère applicable : 30 µg/m³, concentration initiale considérée : 20 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y						
1	588 546	5 058 061	2009-09-10	Jeudi	6.92	26.92	23.073%	89.739%
2	588 553	5 058 054	2009-09-10	Jeudi	6.90	26.90	23.016%	89.683%
3	588 560	5 058 047	2009-09-10	Jeudi	6.74	26.74	22.470%	89.137%
4	588 543	5 058 044	2009-09-10	Jeudi	6.73	26.73	22.418%	89.085%
5	588 539	5 058 068	2009-09-10	Jeudi	6.57	26.57	21.914%	88.581%
6	588 567	5 058 040	2009-09-10	Jeudi	6.51	26.51	21.686%	88.353%
7	588 518	5 058 044	2009-09-10	Jeudi	6.39	26.39	21.312%	87.979%
8	588 518	5 058 019	2009-09-10	Jeudi	6.21	26.21	20.704%	87.370%
9	588 543	5 058 019	2009-09-10	Jeudi	6.10	26.10	20.329%	86.996%
10	588 493	5 058 019	2009-09-10	Jeudi	6.09	26.09	20.286%	86.952%
11	588 574	5 058 033	2009-09-10	Jeudi	6.04	26.04	20.142%	86.808%
12	588 532	5 058 076	2009-09-10	Jeudi	5.86	25.86	19.522%	86.188%
13	588 651	5 057 955	2009-09-09	Mercredi	5.83	25.83	19.426%	86.092%
14	588 468	5 057 994	2009-09-10	Jeudi	5.79	25.79	19.294%	85.961%
15	588 658	5 057 948	2009-09-09	Mercredi	5.73	25.73	19.091%	85.758%
16	588 665	5 057 941	2009-09-09	Mercredi	5.72	25.72	19.054%	85.720%
17	588 693	5 057 912	2009-09-16	Mercredi	5.71	25.71	19.038%	85.705%
18	588 493	5 057 994	2009-09-10	Jeudi	5.71	25.71	19.017%	85.684%
19	588 518	5 057 994	2009-09-10	Jeudi	5.66	25.66	18.878%	85.545%
20	588 567	5 058 040	2009-08-23	Dimanche	5.66	25.66	18.876%	85.543%
21	588 581	5 058 026	2009-08-23	Dimanche	5.64	25.64	18.816%	85.483%
22	588 644	5 057 962	2009-09-09	Mercredi	5.64	25.64	18.803%	85.470%
23	588 637	5 057 969	2009-09-09	Mercredi	5.64	25.64	18.789%	85.455%
24	588 701	5 057 905	2009-09-16	Mercredi	5.63	25.63	18.778%	85.445%
25	588 553	5 058 054	2009-09-05	Samedi	5.63	25.63	18.778%	85.445%
26	588 574	5 058 033	2009-08-23	Dimanche	5.63	25.63	18.776%	85.443%
27	588 560	5 058 047	2009-09-05	Samedi	5.62	25.62	18.748%	85.415%
28	588 665	5 057 941	2009-09-16	Mercredi	5.61	25.61	18.716%	85.382%
29	588 658	5 057 948	2009-09-16	Mercredi	5.60	25.60	18.660%	85.327%
30	588 567	5 058 040	2009-09-05	Samedi	5.60	25.60	18.658%	85.325%
31	588 679	5 057 926	2009-09-16	Mercredi	5.57	25.57	18.567%	85.234%
32	588 643	5 057 944	2009-09-09	Mercredi	5.57	25.57	18.562%	85.229%
33	588 595	5 058 012	2009-08-23	Dimanche	5.54	25.54	18.455%	85.122%
34	588 686	5 057 919	2009-09-16	Mercredi	5.53	25.53	18.441%	85.108%
35	588 651	5 057 955	2009-09-16	Mercredi	5.51	25.51	18.381%	85.048%
36	588 443	5 057 969	2009-09-10	Jeudi	5.50	25.50	18.345%	85.012%
37	588 553	5 058 054	2009-11-24	Mardi	5.50	25.50	18.343%	85.010%
38	588 543	5 058 044	2009-09-05	Samedi	5.50	25.50	18.323%	84.990%
39	588 588	5 058 019	2009-08-23	Dimanche	5.49	25.49	18.312%	84.979%
40	588 546	5 058 061	2009-11-24	Mardi	5.49	25.49	18.312%	84.978%
41	588 672	5 057 934	2009-09-16	Mercredi	5.49	25.49	18.310%	84.976%
42	588 708	5 057 898	2009-09-16	Mercredi	5.48	25.48	18.278%	84.945%
43	588 693	5 057 894	2009-09-16	Mercredi	5.48	25.48	18.271%	84.938%
44	588 539	5 058 068	2009-11-24	Mardi	5.48	25.48	18.260%	84.927%
45	588 644	5 057 962	2009-09-16	Mercredi	5.46	25.46	18.214%	84.881%
46	588 560	5 058 047	2009-08-23	Dimanche	5.44	25.44	18.123%	84.790%
47	588 602	5 058 005	2009-08-23	Dimanche	5.42	25.42	18.078%	84.745%
48	588 546	5 058 061	2009-09-05	Samedi	5.42	25.42	18.059%	84.725%
49	588 637	5 057 969	2009-09-16	Mercredi	5.41	25.41	18.038%	84.705%
50	588 574	5 058 033	2009-09-05	Samedi	5.41	25.41	18.034%	84.700%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de silice cristalline sur une base annuelle avec les conditions météo de 2001

Scénario de réception de 225 000 t/an sans mesures de mitigation

Critère applicable : 0.07 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.04 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage du critère	Pourcentage du critère incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 357	5 059 147	0.04529	0.08529	64.700%	121.843%
2	588 363	5 059 140	0.04522	0.08522	64.600%	121.743%
3	588 350	5 059 154	0.04519	0.08519	64.557%	121.700%
4	588 370	5 059 133	0.04498	0.08498	64.257%	121.400%
5	588 343	5 059 162	0.04493	0.08493	64.186%	121.329%
6	588 377	5 059 126	0.04458	0.08458	63.686%	120.829%
7	588 336	5 059 169	0.04452	0.08452	63.600%	120.743%
8	588 343	5 059 144	0.04421	0.08421	63.157%	120.300%
9	588 384	5 059 118	0.04403	0.08403	62.900%	120.043%
10	588 329	5 059 176	0.04399	0.08399	62.843%	119.986%
11	588 368	5 059 119	0.04382	0.08382	62.600%	119.743%
12	588 322	5 059 183	0.04336	0.08336	61.943%	119.086%
13	588 391	5 059 111	0.04336	0.08336	61.943%	119.086%
14	588 343	5 059 119	0.04292	0.08292	61.314%	118.457%
15	588 318	5 059 169	0.04272	0.08272	61.029%	118.171%
16	588 315	5 059 190	0.04263	0.08263	60.900%	118.043%
17	588 398	5 059 104	0.04261	0.08261	60.871%	118.014%
18	588 318	5 059 144	0.04225	0.08225	60.357%	117.500%
19	588 309	5 059 198	0.04184	0.08184	59.771%	116.914%
20	588 404	5 059 097	0.04181	0.08181	59.729%	116.871%
21	588 368	5 059 094	0.04172	0.08172	59.600%	116.743%
22	588 393	5 059 094	0.04166	0.08166	59.514%	116.657%
23	588 318	5 059 119	0.04148	0.08148	59.257%	116.400%
24	588 343	5 059 094	0.04132	0.08132	59.029%	116.171%
25	588 302	5 059 205	0.04099	0.08099	58.557%	115.700%
26	588 411	5 059 089	0.04097	0.08097	58.529%	115.671%
27	588 318	5 059 094	0.04039	0.08039	57.700%	114.843%
28	588 418	5 059 082	0.04015	0.08015	57.357%	114.500%
29	588 293	5 059 169	0.04013	0.08013	57.329%	114.471%
30	588 295	5 059 212	0.04008	0.08008	57.257%	114.400%
31	588 293	5 059 194	0.04003	0.08003	57.186%	114.329%
32	588 293	5 059 144	0.04001	0.08001	57.157%	114.300%
33	588 293	5 059 119	0.03964	0.07964	56.629%	113.771%
34	588 368	5 059 069	0.03951	0.07951	56.443%	113.586%
35	588 343	5 059 069	0.03950	0.07950	56.429%	113.571%
36	588 425	5 059 075	0.03936	0.07936	56.229%	113.371%
37	588 393	5 059 069	0.03923	0.07923	56.043%	113.186%
38	588 288	5 059 219	0.03913	0.07913	55.900%	113.043%
39	588 318	5 059 069	0.03903	0.07903	55.757%	112.900%
40	588 293	5 059 094	0.03900	0.07900	55.714%	112.857%
41	588 418	5 059 069	0.03888	0.07888	55.543%	112.686%
42	588 432	5 059 068	0.03862	0.07862	55.171%	112.314%
43	588 281	5 059 227	0.03814	0.07814	54.486%	111.629%
44	588 293	5 059 069	0.03809	0.07809	54.414%	111.557%
45	588 439	5 059 061	0.03794	0.07794	54.200%	111.343%
46	588 268	5 059 144	0.03766	0.07766	53.800%	110.943%
47	588 268	5 059 119	0.03758	0.07758	53.686%	110.829%
48	588 343	5 059 044	0.03755	0.07755	53.643%	110.786%
49	588 268	5 059 169	0.03754	0.07754	53.629%	110.771%
50	588 318	5 059 044	0.03745	0.07745	53.500%	110.643%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de silice cristalline sur une base annuelle avec les conditions météo de 200:

Scénario de réception de 225 000 t/an sans mesures de mitigation

Critère applicable : 0.07 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.04 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage du critère	Pourcentage du critère incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 336	5 059 169	0.04581	0.08581	65.443%	122.586%
2	588 329	5 059 176	0.04575	0.08575	65.357%	122.500%
3	588 343	5 059 162	0.04571	0.08571	65.300%	122.443%
4	588 322	5 059 183	0.04556	0.08556	65.086%	122.229%
5	588 350	5 059 154	0.04545	0.08545	64.929%	122.071%
6	588 315	5 059 190	0.04524	0.08524	64.629%	121.771%
7	588 357	5 059 147	0.04502	0.08502	64.314%	121.457%
8	588 309	5 059 198	0.04484	0.08484	64.057%	121.200%
9	588 318	5 059 169	0.04460	0.08460	63.714%	120.857%
10	588 363	5 059 140	0.04443	0.08443	63.471%	120.614%
11	588 343	5 059 144	0.04440	0.08440	63.429%	120.571%
12	588 302	5 059 205	0.04436	0.08436	63.371%	120.514%
13	588 295	5 059 212	0.04382	0.08382	62.600%	119.743%
14	588 370	5 059 133	0.04371	0.08371	62.443%	119.586%
15	588 318	5 059 144	0.04336	0.08336	61.943%	119.086%
16	588 293	5 059 194	0.04328	0.08328	61.829%	118.971%
17	588 288	5 059 219	0.04323	0.08323	61.757%	118.900%
18	588 377	5 059 126	0.04289	0.08289	61.271%	118.414%
19	588 293	5 059 169	0.04266	0.08266	60.943%	118.086%
20	588 281	5 059 227	0.04260	0.08260	60.857%	118.000%
21	588 343	5 059 119	0.04232	0.08232	60.457%	117.600%
22	588 368	5 059 119	0.04230	0.08230	60.429%	117.571%
23	588 384	5 059 118	0.04201	0.08201	60.014%	117.157%
24	588 274	5 059 234	0.04191	0.08191	59.871%	117.014%
25	588 293	5 059 144	0.04185	0.08185	59.786%	116.929%
26	588 318	5 059 119	0.04182	0.08182	59.743%	116.886%
27	588 268	5 059 219	0.04118	0.08118	58.829%	115.971%
28	588 267	5 059 241	0.04118	0.08118	58.829%	115.971%
29	588 391	5 059 111	0.04111	0.08111	58.729%	115.871%
30	588 268	5 059 194	0.04096	0.08096	58.514%	115.657%
31	588 293	5 059 119	0.04079	0.08079	58.271%	115.414%
32	588 268	5 059 169	0.04058	0.08058	57.971%	115.114%
33	588 261	5 059 248	0.04040	0.08040	57.714%	114.857%
34	588 398	5 059 104	0.04022	0.08022	57.457%	114.600%
35	588 268	5 059 144	0.04006	0.08006	57.229%	114.371%
36	588 343	5 059 094	0.04006	0.08006	57.229%	114.371%
37	588 318	5 059 094	0.04001	0.08001	57.157%	114.300%
38	588 368	5 059 094	0.03974	0.07974	56.771%	113.914%
39	588 254	5 059 255	0.03957	0.07957	56.529%	113.671%
40	588 293	5 059 094	0.03947	0.07947	56.386%	113.529%
41	588 268	5 059 119	0.03937	0.07937	56.243%	113.386%
42	588 404	5 059 097	0.03937	0.07937	56.243%	113.386%
43	588 393	5 059 094	0.03929	0.07929	56.129%	113.271%
44	588 243	5 059 219	0.03872	0.07872	55.314%	112.457%
45	588 247	5 059 263	0.03872	0.07872	55.314%	112.457%
46	588 243	5 059 194	0.03869	0.07869	55.271%	112.414%
47	588 411	5 059 089	0.03857	0.07857	55.100%	112.243%
48	588 243	5 059 244	0.03854	0.07854	55.057%	112.200%
49	588 243	5 059 169	0.03849	0.07849	54.986%	112.129%
50	588 268	5 059 094	0.03846	0.07846	54.943%	112.086%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de silice cristalline sur une base horaire avec les conditions météo de 2011

Scénario de réception de 225 000 t/an sans mesures de mitigation

Critère applicable : 8.6 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.3 µg/m³

Rang	Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Direction du vent (degrés)	Vitesse du vent (m/s)	Température (°C)	Pourcentage du critère	Pourcentage du critère incluant la concentration initiale
			X	Y							
1	6.14	6.44	588 407	5 060 009	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	71.411%	74.899%
2	6.11	6.41	588 399	5 060 004	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	71.047%	74.535%
3	5.98	6.28	588 393	5 060 019	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	69.504%	72.992%
4	5.93	6.23	588 414	5 060 015	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	68.923%	72.412%
5	5.85	6.15	588 391	5 059 998	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	68.000%	71.488%
6	5.74	6.04	588 418	5 060 019	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	66.710%	70.198%
7	5.60	5.90	588 422	5 060 021	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	65.157%	68.645%
8	5.49	5.79	588 368	5 060 044	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	63.796%	67.285%
9	5.43	5.73	588 368	5 060 019	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	63.175%	66.663%
10	5.41	5.71	588 383	5 059 993	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	62.924%	66.413%
11	5.37	5.67	588 351	5 059 972	2010-03-27 - 19h	Samedi	95	1.5	-2.25	62.454%	65.943%
12	5.34	5.64	588 393	5 060 044	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	62.103%	65.591%
13	5.30	5.60	588 343	5 059 969	2010-03-27 - 19h	Samedi	95	1.5	-2.25	61.649%	65.138%
14	5.29	5.59	588 343	5 059 967	2010-03-27 - 19h	Samedi	95	1.5	-2.25	61.545%	65.033%
15	5.28	5.58	588 359	5 059 977	2010-03-27 - 19h	Samedi	95	1.5	-2.25	61.370%	64.859%
16	5.24	5.54	588 429	5 060 027	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	60.895%	64.384%
17	5.08	5.38	588 343	5 060 044	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	59.092%	62.580%
18	5.05	5.35	588 334	5 059 962	2010-03-27 - 19h	Samedi	95	1.5	-2.25	58.695%	62.183%
19	5.03	5.33	588 367	5 059 983	2010-03-27 - 19h	Samedi	95	1.5	-2.25	58.502%	61.990%
20	5.01	5.31	588 343	5 060 069	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	58.256%	61.745%
21	4.97	5.27	588 343	5 059 994	2010-03-27 - 19h	Samedi	95	1.5	-2.25	57.796%	61.284%
22	4.97	5.27	588 318	5 059 994	2010-03-27 - 19h	Samedi	95	1.5	-2.25	57.765%	61.253%
23	4.96	5.26	588 368	5 060 069	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	57.730%	61.218%
24	4.87	5.17	588 418	5 060 044	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	56.585%	60.073%
25	4.85	5.15	588 375	5 059 988	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	56.376%	59.865%
26	4.82	5.12	588 436	5 060 033	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	56.053%	59.541%
27	4.76	5.06	588 318	5 060 069	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	55.404%	58.892%
28	4.73	5.03	588 368	5 059 994	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	55.007%	58.495%
29	4.73	5.03	588 318	5 059 969	2010-03-27 - 19h	Samedi	95	1.5	-2.25	54.957%	58.445%
30	4.67	4.97	588 375	5 059 988	2010-03-27 - 19h	Samedi	95	1.5	-2.25	54.277%	57.766%
31	4.67	4.97	588 318	5 060 094	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	54.248%	57.736%
32	4.66	4.96	588 326	5 059 956	2010-03-27 - 19h	Samedi	95	1.5	-2.25	54.193%	57.681%
33	4.65	4.95	588 343	5 060 094	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	54.089%	57.578%
34	4.64	4.94	588 293	5 060 019	2010-03-27 - 19h	Samedi	95	1.5	-2.25	53.954%	57.442%
35	4.57	4.87	588 393	5 060 069	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	53.188%	56.677%
36	4.57	4.87	588 368	5 059 994	2010-03-27 - 19h	Samedi	95	1.5	-2.25	53.175%	56.664%
37	4.56	4.86	588 293	5 059 994	2010-03-27 - 19h	Samedi	95	1.5	-2.25	53.019%	56.507%
38	4.55	4.85	588 318	5 060 019	2010-03-27 - 19h	Samedi	95	1.5	-2.25	52.913%	56.402%
39	4.47	4.77	588 343	5 060 019	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	52.030%	55.518%
40	4.47	4.77	588 293	5 060 094	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	51.963%	55.451%
41	4.43	4.73	588 457	5 060 052	2010-01-13 - 15h	Mercredi	106	1.5	-10.65	51.460%	54.948%
42	4.41	4.71	588 463	5 060 060	2010-01-13 - 15h	Mercredi	106	1.5	-10.65	51.258%	54.746%
43	4.41	4.71	588 293	5 060 119	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	51.240%	54.728%
44	4.39	4.69	588 443	5 060 039	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	50.997%	54.486%
45	4.37	4.67	588 318	5 060 119	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	50.844%	54.333%
46	4.37	4.67	588 268	5 060 019	2010-03-27 - 19h	Samedi	95	1.5	-2.25	50.814%	54.303%
47	4.34	4.64	588 477	5 060 074	2010-03-27 - 18h	Samedi	128	1.5	-2.25	50.504%	53.992%
48	4.33	4.63	588 470	5 060 067	2010-03-27 - 18h	Samedi	128	1.5	-2.25	50.366%	53.854%
49	4.33	4.63	588 268	5 060 044	2010-03-27 - 19h	Samedi	95	1.5	-2.25	50.291%	53.779%
50	4.31	4.61	588 368	5 060 094	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	50.122%	53.610%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de silice cristalline sur une base annuelle avec les conditions météo de 2011

Scénario de réception de 225 000 t/an sans mesures de mitigation

Critère applicable : 0.07 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.04 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage du critère	Pourcentage du critère incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 377	5 059 126	0.04176	0.08176	59.657%	116.800%
2	588 370	5 059 133	0.04176	0.08176	59.657%	116.800%
3	588 363	5 059 140	0.04169	0.08169	59.557%	116.700%
4	588 384	5 059 118	0.04167	0.08167	59.529%	116.671%
5	588 357	5 059 147	0.04152	0.08152	59.314%	116.457%
6	588 391	5 059 111	0.04151	0.08151	59.300%	116.443%
7	588 398	5 059 104	0.04129	0.08129	58.986%	116.129%
8	588 350	5 059 154	0.04127	0.08127	58.957%	116.100%
9	588 404	5 059 097	0.04101	0.08101	58.586%	115.729%
10	588 343	5 059 162	0.04092	0.08092	58.457%	115.600%
11	588 368	5 059 119	0.04088	0.08088	58.400%	115.543%
12	588 411	5 059 089	0.04069	0.08069	58.129%	115.271%
13	588 336	5 059 169	0.04050	0.08050	57.857%	115.000%
14	588 393	5 059 094	0.04044	0.08044	57.771%	114.914%
15	588 343	5 059 144	0.04034	0.08034	57.629%	114.771%
16	588 418	5 059 082	0.04032	0.08032	57.600%	114.743%
17	588 329	5 059 176	0.04000	0.08000	57.143%	114.286%
18	588 425	5 059 075	0.03992	0.07992	57.029%	114.171%
19	588 368	5 059 094	0.03948	0.07948	56.400%	113.543%
20	588 432	5 059 068	0.03948	0.07948	56.400%	113.543%
21	588 322	5 059 183	0.03945	0.07945	56.357%	113.500%
22	588 343	5 059 119	0.03939	0.07939	56.271%	113.414%
23	588 418	5 059 069	0.03934	0.07934	56.200%	113.343%
24	588 439	5 059 061	0.03902	0.07902	55.743%	112.886%
25	588 315	5 059 190	0.03884	0.07884	55.486%	112.629%
26	588 318	5 059 169	0.03880	0.07880	55.429%	112.571%
27	588 393	5 059 069	0.03878	0.07878	55.400%	112.543%
28	588 446	5 059 053	0.03853	0.07853	55.043%	112.186%
29	588 318	5 059 144	0.03833	0.07833	54.757%	111.900%
30	588 343	5 059 094	0.03830	0.07830	54.714%	111.857%
31	588 309	5 059 198	0.03821	0.07821	54.586%	111.729%
32	588 368	5 059 069	0.03805	0.07805	54.357%	111.500%
33	588 452	5 059 046	0.03803	0.07803	54.329%	111.471%
34	588 443	5 059 044	0.03781	0.07781	54.014%	111.157%
35	588 318	5 059 119	0.03769	0.07769	53.843%	110.986%
36	588 302	5 059 205	0.03756	0.07756	53.657%	110.800%
37	588 418	5 059 044	0.03756	0.07756	53.657%	110.800%
38	588 459	5 059 039	0.03751	0.07751	53.586%	110.729%
39	588 393	5 059 044	0.03715	0.07715	53.071%	110.214%
40	588 343	5 059 069	0.03712	0.07712	53.029%	110.171%
41	588 466	5 059 032	0.03698	0.07698	52.829%	109.971%
42	588 295	5 059 212	0.03691	0.07691	52.729%	109.871%
43	588 318	5 059 094	0.03690	0.07690	52.714%	109.857%
44	588 293	5 059 194	0.03663	0.07663	52.329%	109.471%
45	588 368	5 059 044	0.03660	0.07660	52.286%	109.429%
46	588 293	5 059 169	0.03648	0.07648	52.114%	109.257%
47	588 473	5 059 025	0.03646	0.07646	52.086%	109.229%
48	588 288	5 059 219	0.03627	0.07627	51.814%	108.957%
49	588 293	5 059 144	0.03622	0.07622	51.743%	108.886%
50	588 468	5 059 019	0.03607	0.07607	51.529%	108.671%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de silice cristalline sur une base horaire avec les conditions météo de 201:

Scénario de réception de 225 000 t/an sans mesures de mitigation

Critère applicable : 8.6 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.3 µg/m³

Rang	Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Direction du vent (degrés)	Vitesse du vent (m/s)	Température (°C)	Pourcentage du critère	Pourcentage du critère incluant la concentration initiale
			X	Y							
1	5.45	5.75	588 351	5 059 972	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	63.361%	66.850%
2	5.41	5.71	588 359	5 059 977	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	62.857%	66.345%
3	5.36	5.66	588 343	5 059 969	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	62.310%	65.799%
4	5.35	5.65	588 343	5 059 967	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	62.193%	65.681%
5	5.23	5.53	588 367	5 059 983	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	60.798%	64.287%
6	5.11	5.41	588 334	5 059 962	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	59.419%	62.908%
7	5.10	5.40	588 343	5 059 994	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	59.333%	62.822%
8	5.02	5.32	588 318	5 059 994	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	58.331%	61.819%
9	4.94	5.24	588 375	5 059 988	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	57.474%	60.963%
10	4.84	5.14	588 368	5 059 994	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	56.284%	59.773%
11	4.79	5.09	588 318	5 059 969	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	55.727%	59.216%
12	4.79	5.09	588 483	5 060 081	2011-12-18 - 20h	Dimanche	46	1.5	-10.05	55.710%	59.198%
13	4.78	5.08	588 477	5 060 074	2011-12-18 - 20h	Dimanche	46	1.5	-10.05	55.523%	59.012%
14	4.75	5.05	588 326	5 059 956	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	55.272%	58.761%
15	4.71	5.01	588 490	5 060 089	2011-12-18 - 20h	Dimanche	46	1.5	-10.05	54.766%	58.254%
16	4.69	4.99	588 293	5 060 019	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	54.498%	57.987%
17	4.69	4.99	588 318	5 060 019	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	54.494%	57.982%
18	4.66	4.96	588 470	5 060 067	2011-12-18 - 18h	Dimanche	149	1.5	-11.15	54.144%	57.632%
19	4.65	4.95	588 477	5 060 074	2011-12-18 - 18h	Dimanche	149	1.5	-11.15	54.082%	57.570%
20	4.65	4.95	588 470	5 060 067	2011-12-18 - 20h	Dimanche	46	1.5	-10.05	54.025%	57.513%
21	4.62	4.92	588 468	5 060 069	2011-12-18 - 18h	Dimanche	149	1.5	-11.15	53.721%	57.249%
22	4.62	4.92	588 493	5 060 094	2011-12-18 - 20h	Dimanche	46	1.5	-10.05	53.689%	57.177%
23	4.60	4.90	588 468	5 060 069	2011-12-18 - 20h	Dimanche	46	1.5	-10.05	53.527%	57.016%
24	4.60	4.90	588 293	5 059 994	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	53.477%	56.965%
25	4.60	4.90	588 468	5 060 094	2011-12-18 - 20h	Dimanche	46	1.5	-10.05	53.441%	56.930%
26	4.58	4.88	588 383	5 059 993	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	53.296%	56.784%
27	4.55	4.85	588 496	5 060 096	2011-12-18 - 20h	Dimanche	46	1.5	-10.05	52.960%	56.448%
28	4.54	4.84	588 483	5 060 081	2011-12-18 - 18h	Dimanche	149	1.5	-11.15	52.736%	56.224%
29	4.53	4.83	588 483	5 060 081	2011-03-05 - 20h	Samedi	346	2.6	3.25	52.714%	56.203%
30	4.53	4.83	588 463	5 060 060	2011-12-18 - 18h	Dimanche	149	1.5	-11.15	52.669%	56.157%
31	4.52	4.82	588 477	5 060 074	2011-03-05 - 20h	Samedi	346	2.6	3.25	52.538%	56.027%
32	4.46	4.76	588 490	5 060 089	2011-03-05 - 20h	Samedi	346	2.6	3.25	51.819%	55.307%
33	4.43	4.73	588 468	5 060 094	2011-12-18 - 18h	Dimanche	149	1.5	-11.15	51.567%	55.055%
34	4.40	4.70	588 463	5 060 060	2011-12-18 - 20h	Dimanche	46	1.5	-10.05	51.163%	54.652%
35	4.40	4.70	588 343	5 060 019	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	51.153%	54.642%
36	4.40	4.70	588 470	5 060 067	2011-03-05 - 20h	Samedi	346	2.6	3.25	51.119%	54.607%
37	4.39	4.69	588 268	5 060 019	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	51.065%	54.553%
38	4.38	4.68	588 468	5 060 119	2011-12-18 - 20h	Dimanche	46	1.5	-10.05	50.984%	54.473%
39	4.37	4.67	588 268	5 060 044	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	50.861%	54.349%
40	4.37	4.67	588 493	5 060 094	2011-03-05 - 20h	Samedi	346	2.6	3.25	50.799%	54.287%
41	4.36	4.66	588 468	5 060 069	2011-03-05 - 20h	Samedi	346	2.6	3.25	50.648%	54.136%
42	4.35	4.65	588 503	5 060 103	2011-12-18 - 20h	Dimanche	46	1.5	-10.05	50.594%	54.082%
43	4.35	4.65	588 468	5 060 094	2011-03-05 - 20h	Samedi	346	2.6	3.25	50.571%	54.060%
44	4.34	4.64	588 490	5 060 089	2011-12-18 - 18h	Dimanche	149	1.5	-11.15	50.471%	53.959%
45	4.33	4.63	588 503	5 060 103	2011-03-20 - 20h	Dimanche	171	2.1	-0.65	50.305%	53.794%
46	4.31	4.61	588 293	5 060 044	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	50.123%	53.612%
47	4.31	4.61	588 318	5 059 951	2011-03-17 - 19h	Jeudi	150	1	3.85	50.119%	53.607%
48	4.31	4.61	588 496	5 060 096	2011-03-05 - 20h	Samedi	346	2.6	3.25	50.107%	53.596%
49	4.31	4.61	588 496	5 060 110	2011-12-18 - 20h	Dimanche	46	1.5	-10.05	50.081%	53.569%
50	4.31	4.61	588 443	5 060 039	2011-10-23 - 19h	Dimanche	0	1	7.25	50.072%	53.560%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de silice cristalline sur une base annuelle avec les conditions météo de 2011

Scénario de réception de 225 000 t/an sans mesures de mitigation

Critère applicable : 0.07 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.04 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage du critère	Pourcentage du critère incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 343	5 059 162	0.03917	0.07917	55.957%	113.100%
2	588 336	5 059 169	0.03913	0.07913	55.900%	113.043%
3	588 350	5 059 154	0.03912	0.07912	55.886%	113.029%
4	588 329	5 059 176	0.03900	0.07900	55.714%	112.857%
5	588 357	5 059 147	0.03899	0.07899	55.700%	112.843%
6	588 322	5 059 183	0.03880	0.07880	55.429%	112.571%
7	588 363	5 059 140	0.03877	0.07877	55.386%	112.529%
8	588 315	5 059 190	0.03854	0.07854	55.057%	112.200%
9	588 370	5 059 133	0.03850	0.07850	55.000%	112.143%
10	588 309	5 059 198	0.03824	0.07824	54.629%	111.771%
11	588 343	5 059 144	0.03821	0.07821	54.586%	111.729%
12	588 377	5 059 126	0.03817	0.07817	54.529%	111.671%
13	588 318	5 059 169	0.03798	0.07798	54.257%	111.400%
14	588 302	5 059 205	0.03791	0.07791	54.157%	111.300%
15	588 384	5 059 118	0.03783	0.07783	54.043%	111.186%
16	588 295	5 059 212	0.03757	0.07757	53.671%	110.814%
17	588 391	5 059 111	0.03748	0.07748	53.543%	110.686%
18	588 368	5 059 119	0.03747	0.07747	53.529%	110.671%
19	588 288	5 059 219	0.03721	0.07721	53.157%	110.300%
20	588 398	5 059 104	0.03714	0.07714	53.057%	110.200%
21	588 318	5 059 144	0.03699	0.07699	52.843%	109.986%
22	588 293	5 059 194	0.03695	0.07695	52.786%	109.929%
23	588 281	5 059 227	0.03685	0.07685	52.643%	109.786%
24	588 404	5 059 097	0.03683	0.07683	52.614%	109.757%
25	588 343	5 059 119	0.03675	0.07675	52.500%	109.643%
26	588 411	5 059 089	0.03654	0.07654	52.200%	109.343%
27	588 274	5 059 234	0.03647	0.07647	52.100%	109.243%
28	588 393	5 059 094	0.03635	0.07635	51.929%	109.071%
29	588 293	5 059 169	0.03630	0.07630	51.857%	109.000%
30	588 418	5 059 082	0.03627	0.07627	51.814%	108.957%
31	588 267	5 059 241	0.03608	0.07608	51.543%	108.686%
32	588 425	5 059 075	0.03602	0.07602	51.457%	108.600%
33	588 318	5 059 119	0.03584	0.07584	51.200%	108.343%
34	588 368	5 059 094	0.03579	0.07579	51.129%	108.271%
35	588 432	5 059 068	0.03579	0.07579	51.129%	108.271%
36	588 268	5 059 219	0.03568	0.07568	50.971%	108.114%
37	588 261	5 059 248	0.03565	0.07565	50.929%	108.071%
38	588 293	5 059 144	0.03556	0.07556	50.800%	107.943%
39	588 439	5 059 061	0.03556	0.07556	50.800%	107.943%
40	588 418	5 059 069	0.03545	0.07545	50.643%	107.786%
41	588 446	5 059 053	0.03533	0.07533	50.471%	107.614%
42	588 343	5 059 094	0.03524	0.07524	50.343%	107.486%
43	588 254	5 059 255	0.03518	0.07518	50.257%	107.400%
44	588 268	5 059 194	0.03516	0.07516	50.229%	107.371%
45	588 452	5 059 046	0.03509	0.07509	50.129%	107.271%
46	588 459	5 059 039	0.03484	0.07484	49.771%	106.914%
47	588 393	5 059 069	0.03477	0.07477	49.671%	106.814%
48	588 443	5 059 044	0.03472	0.07472	49.600%	106.743%
49	588 293	5 059 119	0.03470	0.07470	49.571%	106.714%
50	588 247	5 059 263	0.03466	0.07466	49.514%	106.657%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de silice cristalline sur une base annuelle avec les conditions météo de 2011

Scénario de réception de 225 000 t/an sans mesures de mitigation

Critère applicable : 0.07 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.04 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage du critère	Pourcentage du critère incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 391	5 059 111	0.04028	0.08028	57.543%	114.686%
2	588 398	5 059 104	0.04026	0.08026	57.514%	114.657%
3	588 384	5 059 118	0.04021	0.08021	57.443%	114.586%
4	588 404	5 059 097	0.04016	0.08016	57.371%	114.514%
5	588 377	5 059 126	0.04006	0.08006	57.229%	114.371%
6	588 411	5 059 089	0.03996	0.07996	57.086%	114.229%
7	588 370	5 059 133	0.03984	0.07984	56.914%	114.057%
8	588 418	5 059 082	0.03969	0.07969	56.700%	113.843%
9	588 363	5 059 140	0.03955	0.07955	56.500%	113.643%
10	588 393	5 059 094	0.03946	0.07946	56.371%	113.514%
11	588 425	5 059 075	0.03933	0.07933	56.186%	113.329%
12	588 357	5 059 147	0.03921	0.07921	56.014%	113.157%
13	588 368	5 059 119	0.03912	0.07912	55.886%	113.029%
14	588 432	5 059 068	0.03890	0.07890	55.571%	112.714%
15	588 350	5 059 154	0.03883	0.07883	55.471%	112.614%
16	588 418	5 059 069	0.03876	0.07876	55.371%	112.514%
17	588 343	5 059 162	0.03841	0.07841	54.871%	112.014%
18	588 439	5 059 061	0.03840	0.07840	54.857%	112.000%
19	588 368	5 059 094	0.03810	0.07810	54.429%	111.571%
20	588 393	5 059 069	0.03805	0.07805	54.357%	111.500%
21	588 336	5 059 169	0.03798	0.07798	54.257%	111.400%
22	588 343	5 059 144	0.03795	0.07795	54.214%	111.357%
23	588 446	5 059 053	0.03783	0.07783	54.043%	111.186%
24	588 329	5 059 176	0.03753	0.07753	53.614%	110.757%
25	588 343	5 059 119	0.03726	0.07726	53.229%	110.371%
26	588 452	5 059 046	0.03720	0.07720	53.143%	110.286%
27	588 322	5 059 183	0.03710	0.07710	53.000%	110.143%
28	588 443	5 059 044	0.03710	0.07710	53.000%	110.143%
29	588 418	5 059 044	0.03703	0.07703	52.900%	110.043%
30	588 368	5 059 069	0.03699	0.07699	52.843%	109.986%
31	588 315	5 059 190	0.03668	0.07668	52.400%	109.543%
32	588 393	5 059 044	0.03658	0.07658	52.257%	109.400%
33	588 459	5 059 039	0.03652	0.07652	52.171%	109.314%
34	588 343	5 059 094	0.03650	0.07650	52.143%	109.286%
35	588 318	5 059 169	0.03640	0.07640	52.000%	109.143%
36	588 309	5 059 198	0.03629	0.07629	51.843%	108.986%
37	588 302	5 059 205	0.03594	0.07594	51.343%	108.486%
38	588 318	5 059 144	0.03588	0.07588	51.257%	108.400%
39	588 368	5 059 044	0.03581	0.07581	51.157%	108.300%
40	588 466	5 059 032	0.03581	0.07581	51.157%	108.300%
41	588 343	5 059 069	0.03566	0.07566	50.943%	108.086%
42	588 295	5 059 212	0.03562	0.07562	50.886%	108.029%
43	588 318	5 059 119	0.03534	0.07534	50.486%	107.629%
44	588 288	5 059 219	0.03533	0.07533	50.471%	107.614%
45	588 418	5 059 019	0.03530	0.07530	50.429%	107.571%
46	588 443	5 059 019	0.03518	0.07518	50.257%	107.400%
47	588 393	5 059 019	0.03510	0.07510	50.143%	107.286%
48	588 281	5 059 227	0.03508	0.07508	50.114%	107.257%
49	588 473	5 059 025	0.03506	0.07506	50.086%	107.229%
50	588 293	5 059 194	0.03498	0.07498	49.971%	107.114%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de tétrahydrofurane sur une base horaire avec les conditions météo de 2012

Critère applicable : 1 470 µg/m³, concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Concentration (µg/m ³)	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Direction du vent (degrés)	Vitesse du vent (m/s)	Température (°C)	Pourcentage du critère
		X	Y						
1	0.142	588 503	5 060 103	2012-02-14 - 20h	Mardi	137	3.1	-2.25	0.010%
2	0.141	588 286	5 059 930	2012-01-07 - 14h	Samedi	116	1	-5.05	0.010%
3	0.140	588 496	5 060 110	2012-02-14 - 20h	Mardi	137	1	-2.25	0.010%
4	0.139	588 489	5 060 118	2012-02-14 - 20h	Mardi	137	1	-2.25	0.009%
5	0.137	588 482	5 060 125	2012-02-14 - 20h	Mardi	137	1	-2.25	0.009%
6	0.136	588 475	5 060 132	2012-02-14 - 20h	Mardi	137	1	-2.25	0.009%
7	0.136	588 443	5 060 039	2012-04-26 - 02h	Jeudi	130	1	0.65	0.009%
8	0.136	588 407	5 060 009	2012-11-01 - 07h	Jeudi	126	1	6.05	0.009%
9	0.135	588 443	5 060 044	2012-04-26 - 02h	Jeudi	130	1	0.65	0.009%
10	0.135	588 351	5 059 972	2012-03-29 - 00h	Jeudi	121	1	0.65	0.009%
11	0.135	588 278	5 059 925	2012-01-07 - 14h	Samedi	116	1	-5.05	0.009%
12	0.135	588 482	5 060 139	2012-02-14 - 20h	Mardi	137	1	-2.25	0.009%
13	0.134	588 268	5 059 944	2012-01-07 - 14h	Samedi	116	1	-5.05	0.009%
14	0.133	588 343	5 059 969	2012-03-29 - 00h	Jeudi	121	1	0.65	0.009%
15	0.133	588 462	5 060 146	2012-02-14 - 20h	Mardi	137	1	-2.25	0.009%
16	0.133	588 496	5 060 096	2012-02-14 - 20h	Mardi	137	1	-2.25	0.009%
17	0.132	588 294	5 059 935	2012-01-07 - 14h	Samedi	116	1	-5.05	0.009%
18	0.132	588 429	5 060 027	2012-02-25 - 03h	Samedi	128	1.5	-0.05	0.009%
19	0.132	588 455	5 060 154	2012-02-14 - 20h	Mardi	137	1	-2.25	0.009%
20	0.132	588 450	5 060 045	2012-04-26 - 02h	Jeudi	130	1	0.65	0.009%
21	0.131	588 343	5 059 967	2012-03-29 - 00h	Jeudi	121	1	0.65	0.009%
22	0.131	588 243	5 059 944	2012-01-07 - 14h	Samedi	116	1	-5.05	0.009%
23	0.130	588 448	5 060 161	2012-02-14 - 20h	Mardi	137	1	-2.25	0.009%
24	0.130	588 414	5 060 015	2012-11-01 - 07h	Jeudi	126	1	6.05	0.009%
25	0.130	588 422	5 060 021	2012-02-25 - 03h	Samedi	128	1.5	-0.05	0.009%
26	0.130	588 393	5 060 019	2012-11-01 - 07h	Jeudi	126	1	6.05	0.009%
27	0.129	588 411	5 060 069	2012-04-26 - 02h	Jeudi	130	1	0.65	0.009%
28	0.129	588 441	5 060 168	2012-02-14 - 20h	Mardi	137	1	-2.25	0.009%
29	0.129	588 318	5 059 994	2012-03-29 - 00h	Jeudi	121	1	0.65	0.009%
30	0.128	588 434	5 060 175	2012-02-14 - 20h	Mardi	137	1	-2.25	0.009%
31	0.128	588 326	5 059 956	2012-10-27 - 02h	Samedi	119	1	11.05	0.009%
32	0.126	588 399	5 060 004	2012-11-01 - 07h	Jeudi	126	1	6.05	0.009%
33	0.126	588 427	5 060 182	2012-02-14 - 20h	Mardi	137	1	-2.25	0.009%
34	0.126	588 218	5 059 969	2012-01-07 - 14h	Samedi	116	1	-5.05	0.009%
35	0.126	588 477	5 060 074	2012-08-26 - 20h	Dimanche	134	1	21.05	0.009%
36	0.126	588 368	5 060 044	2012-11-01 - 07h	Jeudi	126	1	6.05	0.009%
37	0.125	588 420	5 060 189	2012-02-14 - 20h	Mardi	137	1	-2.25	0.009%
38	0.125	588 318	5 059 951	2012-10-27 - 02h	Samedi	119	1	11.05	0.009%
39	0.125	588 429	5 060 027	2012-06-18 - 04h	Lundi	128	1	16.05	0.008%
40	0.125	588 268	5 060 019	2012-03-29 - 00h	Jeudi	121	1	0.65	0.008%
41	0.125	588 193	5 059 969	2012-01-07 - 14h	Samedi	116	1	-5.05	0.008%
42	0.125	588 393	5 060 044	2012-02-25 - 03h	Samedi	128	1.5	-0.05	0.008%
43	0.124	588 436	5 060 033	2012-04-26 - 02h	Jeudi	130	1	0.65	0.008%
44	0.124	588 493	5 060 094	2012-02-14 - 20h	Mardi	137	1	-2.25	0.008%
45	0.124	588 413	5 060 197	2012-02-14 - 20h	Mardi	137	1	-2.25	0.008%
46	0.124	588 293	5 059 969	2012-10-27 - 02h	Samedi	119	1	11.05	0.008%
47	0.124	588 422	5 060 021	2012-06-18 - 04h	Lundi	128	1	16.05	0.008%
48	0.123	588 368	5 060 069	2012-02-25 - 03h	Samedi	128	1.5	-0.05	0.008%
49	0.123	588 406	5 060 204	2012-02-14 - 20h	Mardi	137	1	-2.25	0.008%
50	0.122	588 293	5 059 994	2012-03-29 - 00h	Jeudi	121	1	0.65	0.008%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de toluène sur 4 minutes avec les conditions météo de 2010

Norme applicable : 600 µg/m³, concentration initiale considérée : 260 µg/m³

Rang	Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Direction du vent (degrés)	Vitesse du vent (m/s)	Température (°C)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
			X	Y							
1	245.82	505.82	589 615	5 057 981	2010-07-10 - 22h	Samedi	299	1	22.25	40.969%	84.303%
2	244.94	504.94	589 622	5 057 988	2010-07-10 - 22h	Samedi	299	1	22.25	40.823%	84.156%
3	239.08	499.08	589 643	5 057 969	2010-07-10 - 22h	Samedi	299	1	22.25	39.846%	83.179%
4	221.00	481.00	589 693	5 057 944	2010-07-10 - 22h	Samedi	299	1	22.25	36.833%	80.166%
5	218.35	478.35	589 628	5 057 996	2010-07-10 - 22h	Samedi	299	1	22.25	36.391%	79.724%
6	218.32	478.32	589 668	5 057 969	2010-07-10 - 22h	Samedi	299	1	22.25	36.386%	79.719%
7	216.89	476.89	589 608	5 057 974	2010-07-10 - 22h	Samedi	299	1	22.25	36.149%	79.482%
8	215.69	475.69	589 618	5 057 969	2010-07-10 - 22h	Samedi	299	1	22.25	35.948%	79.282%
9	208.98	468.98	589 668	5 057 944	2010-07-10 - 22h	Samedi	299	1	22.25	34.831%	78.164%
10	207.74	467.74	589 615	5 057 981	2010-07-22 - 21h	Jeudi	299	1	19.95	34.623%	77.956%
11	205.58	465.58	589 622	5 057 988	2010-07-22 - 21h	Jeudi	299	1	19.95	34.264%	77.597%
12	204.68	464.68	588 667	5 058 392	2010-09-11 - 19h	Samedi	93	1	17.25	34.113%	77.447%
13	203.19	463.19	588 668	5 058 394	2010-09-11 - 19h	Samedi	93	1	17.25	33.866%	77.199%
14	203.11	463.11	588 661	5 058 384	2010-08-11 - 21h	Mercredi	91	1	21.05	33.852%	77.185%
15	202.35	462.35	589 743	5 057 919	2010-07-10 - 22h	Samedi	299	1	22.25	33.725%	77.059%
16	200.75	460.75	589 643	5 057 969	2010-07-22 - 21h	Jeudi	299	1	19.95	33.458%	76.791%
17	199.09	459.09	589 718	5 057 919	2010-07-10 - 22h	Samedi	299	1	22.25	33.181%	76.514%
18	198.00	458.00	588 643	5 058 394	2010-09-11 - 19h	Samedi	93	1	17.25	33.000%	76.333%
19	196.21	456.21	589 718	5 057 944	2010-07-22 - 21h	Samedi	299	1	22.25	32.702%	76.035%
20	194.95	454.95	589 608	5 057 974	2010-07-22 - 21h	Jeudi	299	1	19.95	32.491%	75.824%
21	193.13	453.13	589 618	5 057 969	2010-07-22 - 21h	Jeudi	299	1	19.95	32.189%	75.522%
22	192.48	452.48	588 654	5 058 377	2010-08-11 - 21h	Mercredi	91	1	21.05	32.081%	75.414%
23	192.43	452.43	589 628	5 057 996	2010-07-22 - 21h	Jeudi	299	1	19.95	32.072%	75.405%
24	191.94	451.94	588 674	5 058 399	2010-09-11 - 19h	Samedi	93	1	17.25	31.989%	75.323%
25	191.79	451.79	588 661	5 058 384	2010-09-11 - 19h	Samedi	93	1	17.25	31.965%	75.299%
26	191.79	451.79	588 618	5 058 394	2010-09-11 - 19h	Samedi	93	1	17.25	31.965%	75.298%
27	190.05	450.05	589 512	5 057 862	2010-07-18 - 21h	Dimanche	311	1	21.05	31.674%	75.008%
28	189.62	449.62	588 667	5 058 392	2010-08-11 - 21h	Mercredi	91	1	21.05	31.603%	74.936%
29	189.41	449.41	589 509	5 057 853	2010-07-18 - 21h	Dimanche	311	1	21.05	31.568%	74.901%
30	188.63	448.63	589 643	5 057 994	2010-07-10 - 22h	Samedi	299	1	22.25	31.439%	74.772%
31	187.24	447.24	589 668	5 057 969	2010-07-22 - 21h	Jeudi	299	1	19.95	31.207%	74.541%
32	186.50	446.50	589 615	5 057 981	2010-08-04 - 02h	Mercredi	299	1	20.65	31.084%	74.417%
33	185.74	445.74	589 693	5 057 944	2010-07-22 - 21h	Jeudi	299	1	19.95	30.956%	74.289%
34	185.53	445.53	588 593	5 058 394	2010-09-11 - 19h	Samedi	93	1	17.25	30.921%	74.255%
35	185.51	445.51	589 518	5 057 844	2010-07-18 - 21h	Dimanche	311	1	21.05	30.918%	74.252%
36	184.30	444.30	589 622	5 057 988	2010-08-04 - 02h	Mercredi	299	1	20.65	30.717%	74.050%
37	183.52	443.52	589 768	5 057 894	2010-07-10 - 22h	Samedi	299	1	22.25	30.586%	73.920%
38	183.38	443.38	589 668	5 057 944	2010-07-22 - 21h	Jeudi	299	1	19.95	30.564%	73.897%
39	182.06	442.06	589 506	5 057 843	2010-07-18 - 21h	Dimanche	311	1	21.05	30.343%	73.676%
40	181.93	441.93	588 668	5 058 394	2010-08-11 - 21h	Mercredi	91	1	21.05	30.321%	73.655%
41	180.75	440.75	588 707	5 058 437	2010-08-11 - 19h	Mercredi	106	1	22.75	30.125%	73.458%
42	180.19	440.19	589 643	5 057 969	2010-08-04 - 02h	Mercredi	299	1	20.65	30.032%	73.365%
43	179.25	439.25	588 568	5 058 394	2010-09-11 - 19h	Samedi	93	1	17.25	29.875%	73.209%
44	178.82	438.82	588 643	5 058 394	2010-08-11 - 21h	Mercredi	91	1	21.05	29.803%	73.136%
45	178.72	438.72	589 518	5 057 869	2010-07-18 - 21h	Dimanche	311	1	21.05	29.786%	73.120%
46	178.49	438.49	589 515	5 057 872	2010-07-18 - 21h	Dimanche	311	1	21.05	29.748%	73.081%
47	177.03	437.03	589 543	5 057 819	2010-07-18 - 21h	Dimanche	311	1	21.05	29.506%	72.839%
48	175.55	435.55	589 643	5 057 994	2010-07-22 - 21h	Jeudi	299	1	19.95	29.258%	72.591%
49	175.37	435.37	588 693	5 058 444	2010-08-11 - 19h	Mercredi	106	1	22.75	29.228%	72.561%
50	175.00	435.00	588 618	5 058 394	2010-08-11 - 21h	Mercredi	91	1	21.05	29.167%	72.501%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de triéthylamine sur 4 minutes avec les conditions météo de 2008

Norme applicable : 22 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, concentration initiale considérée : 0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Rang	Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Direction du vent (degrés)	Vitesse du vent (m/s)	Température (°C)	Pourcentage de la norme
		X	Y						
1	0.198	588 219	5 059 292	2008-02-13 - 16h	Mercredi	0	1	-5.05	0.902%
2	0.193	588 213	5 059 299	2008-02-13 - 16h	Mercredi	0	1	-5.05	0.879%
3	0.186	588 168	5 059 269	2008-02-13 - 16h	Mercredi	0	1	-5.05	0.845%
4	0.185	588 226	5 059 284	2008-02-13 - 16h	Mercredi	0	1	-5.05	0.843%
5	0.185	588 193	5 059 294	2008-02-13 - 16h	Mercredi	0	1	-5.05	0.842%
6	0.185	588 285	5 059 689	2008-01-05 - 09h	Samedi	0	1	-4.35	0.839%
7	0.185	588 103	5 059 414	2008-12-24 - 10h	Mercredi	36	1	-7.25	0.839%
8	0.183	588 143	5 059 269	2008-02-13 - 16h	Mercredi	0	1	-5.05	0.831%
9	0.183	588 268	5 059 694	2008-01-05 - 09h	Samedi	0	1	-4.35	0.830%
10	0.183	588 130	5 059 385	2008-02-14 - 20h	Jeudi	151	1.5	-7.25	0.830%
11	0.182	588 278	5 059 696	2008-01-05 - 09h	Samedi	0	1	-4.35	0.826%
12	0.181	588 292	5 059 682	2008-01-05 - 09h	Samedi	0	1	-4.35	0.822%
13	0.181	588 199	5 059 313	2008-12-24 - 20h	Mercredi	47	1.5	-0.05	0.822%
14	0.181	588 110	5 059 407	2008-12-24 - 10h	Mercredi	36	1	-7.25	0.821%
15	0.180	588 281	5 059 227	2008-01-13 - 08h	Dimanche	91	1.5	-10.65	0.817%
16	0.179	588 274	5 059 234	2008-01-13 - 08h	Dimanche	91	1.5	-10.65	0.816%
17	0.179	588 193	5 059 319	2008-12-24 - 20h	Mercredi	47	1.5	-0.05	0.815%
18	0.179	588 103	5 059 414	2008-12-23 - 17h	Mardi	16	1	-11.75	0.813%
19	0.179	588 243	5 059 694	2008-01-05 - 09h	Samedi	0	1	-4.35	0.813%
20	0.178	588 124	5 059 393	2008-02-14 - 20h	Jeudi	151	1.5	-7.25	0.810%
21	0.178	588 192	5 059 320	2008-12-24 - 20h	Mercredi	47	1.5	-0.05	0.808%
22	0.178	588 093	5 059 419	2008-12-24 - 10h	Mercredi	36	1	-7.25	0.807%
23	0.177	588 268	5 059 219	2008-01-13 - 08h	Dimanche	91	1.5	-10.65	0.804%
24	0.176	588 117	5 059 400	2008-12-03 - 21h	Mercredi	49	1	-1.75	0.800%
25	0.176	588 110	5 059 407	2008-12-23 - 17h	Mardi	16	1	-11.75	0.798%
26	0.176	588 160	5 059 553	2008-02-12 - 17h	Mardi	52	1.5	-13.95	0.798%
27	0.175	588 096	5 059 421	2008-12-24 - 10h	Mercredi	36	1	-7.25	0.798%
28	0.175	588 179	5 059 848	2008-03-15 - 17h	Samedi	0	1	-2.25	0.795%
29	0.175	588 093	5 059 244	2008-02-13 - 16h	Mercredi	0	1	-5.05	0.795%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de triéthylamine sur base annuelle avec les conditions météo de 2008

Norme ou critère applicable : 7 µg/m³, concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Pourcentage de la norme
	X	Y		
1	588 500	5 058 996	1.40E-03	0.020%
2	588 507	5 058 988	1.40E-03	0.020%
3	588 514	5 058 981	1.39E-03	0.020%
4	588 494	5 059 003	1.38E-03	0.020%
5	588 493	5 058 994	1.37E-03	0.020%
6	588 521	5 058 974	1.36E-03	0.019%
7	588 487	5 059 010	1.35E-03	0.019%
8	588 493	5 058 969	1.35E-03	0.019%
9	588 518	5 058 969	1.35E-03	0.019%
10	588 480	5 059 017	1.32E-03	0.019%
11	588 528	5 058 967	1.32E-03	0.019%
12	588 468	5 058 969	1.29E-03	0.018%
13	588 493	5 058 944	1.29E-03	0.018%
14	588 468	5 058 944	1.28E-03	0.018%
15	588 468	5 058 994	1.28E-03	0.018%
16	588 473	5 059 025	1.28E-03	0.018%
17	588 535	5 058 960	1.28E-03	0.018%
18	588 468	5 059 019	1.26E-03	0.018%
19	588 466	5 059 032	1.25E-03	0.018%
20	588 518	5 058 944	1.25E-03	0.018%
21	588 468	5 058 919	1.23E-03	0.018%
22	588 542	5 058 953	1.23E-03	0.018%
23	588 459	5 059 039	1.22E-03	0.017%
24	588 443	5 058 919	1.21E-03	0.017%
25	588 443	5 058 944	1.21E-03	0.017%
26	588 493	5 058 919	1.21E-03	0.017%
27	588 418	5 058 894	1.20E-03	0.017%
28	588 443	5 058 969	1.20E-03	0.017%
29	588 452	5 059 046	1.20E-03	0.017%
30	588 418	5 058 869	1.19E-03	0.017%
31	588 446	5 059 053	1.19E-03	0.017%
32	588 543	5 058 944	1.19E-03	0.017%
33	588 549	5 058 947	1.19E-03	0.017%
34	588 432	5 059 068	1.18E-03	0.017%
35	588 439	5 059 061	1.18E-03	0.017%
36	588 443	5 058 869	1.18E-03	0.017%
37	588 443	5 058 894	1.18E-03	0.017%
38	588 443	5 058 994	1.18E-03	0.017%
39	588 443	5 059 044	1.18E-03	0.017%
40	588 418	5 058 919	1.17E-03	0.017%
41	588 425	5 059 075	1.17E-03	0.017%
42	588 443	5 059 019	1.17E-03	0.017%
43	588 468	5 058 894	1.17E-03	0.017%
44	588 393	5 058 869	1.15E-03	0.016%
45	588 418	5 059 069	1.15E-03	0.016%
46	588 418	5 059 082	1.15E-03	0.016%
47	588 518	5 058 919	1.15E-03	0.016%
48	588 555	5 058 940	1.15E-03	0.016%
49	588 604	5 058 892	1.15E-03	0.016%
50	588 611	5 058 885	1.15E-03	0.016%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de triéthylamine sur 4 minutes avec les conditions météo de 2009

Norme applicable : 22 µg/m³, concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Concentration (µg/m ³)	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Direction du vent (degrés)	Vitesse du vent (m/s)	Température (°C)	Pourcentage de la norme
		X	Y						
1	0.206	588 257	5 059 648	2009-12-14 - 14h	Lundi	95	1	-2.25	0.936%
2	0.204	588 243	5 059 644	2009-12-14 - 14h	Lundi	95	1	-2.25	0.926%
3	0.203	588 250	5 059 641	2009-12-14 - 14h	Lundi	95	1	-2.25	0.924%
4	0.198	588 218	5 059 644	2009-12-14 - 14h	Lundi	95	1	-2.25	0.898%
5	0.197	588 261	5 059 248	2009-12-05 - 19h	Samedi	65	1	-1.75	0.894%
6	0.195	588 264	5 059 655	2009-12-14 - 14h	Lundi	95	1	-2.25	0.887%
7	0.195	588 243	5 059 244	2009-12-05 - 19h	Samedi	65	1	-1.75	0.885%
8	0.193	588 281	5 059 227	2009-01-30 - 16h	Vendredi	63	1	-5.05	0.879%
9	0.193	588 254	5 059 255	2009-12-05 - 19h	Samedi	65	1	-1.75	0.878%
10	0.193	588 274	5 059 234	2009-01-30 - 16h	Vendredi	63	1	-5.05	0.878%
11	0.193	588 165	5 059 349	2009-12-14 - 15h	Lundi	74	1	-1.75	0.877%
12	0.192	588 178	5 059 335	2009-02-11 - 09h	Mercredi	73	1	-2.25	0.875%
13	0.192	588 171	5 059 342	2009-02-11 - 09h	Mercredi	73	1	-2.25	0.874%
14	0.192	588 199	5 059 313	2009-02-11 - 21h	Mercredi	71	1	3.25	0.872%
15	0.191	588 193	5 059 644	2009-12-14 - 14h	Lundi	95	1	-2.25	0.867%
16	0.191	588 278	5 059 668	2009-03-30 - 20h	Lundi	97	1	1.75	0.867%
17	0.190	588 193	5 059 319	2009-02-11 - 21h	Mercredi	71	1	3.25	0.863%
18	0.190	588 268	5 059 219	2009-01-30 - 16h	Vendredi	63	1	-5.05	0.863%
19	0.189	588 268	5 059 669	2009-03-30 - 20h	Lundi	97	1	1.75	0.861%
20	0.189	588 243	5 059 634	2009-12-14 - 14h	Lundi	95	1	-2.25	0.860%
21	0.189	588 143	5 059 344	2009-12-14 - 15h	Lundi	74	1	-1.75	0.860%
22	0.188	588 192	5 059 320	2009-02-11 - 21h	Mercredi	71	1	3.25	0.855%
23	0.188	588 168	5 059 344	2009-02-11 - 09h	Mercredi	73	1	-2.25	0.855%
24	0.188	588 168	5 059 344	2009-12-14 - 15h	Lundi	74	1	-1.75	0.854%
25	0.188	588 174	5 059 566	2009-03-05 - 17h	Jeudi	89	1	-4.35	0.854%
26	0.187	588 294	5 059 935	2009-12-24 - 14h	Jeudi	117	1	-1.15	0.850%
27	0.187	588 168	5 059 569	2009-03-05 - 17h	Jeudi	89	1	-4.35	0.849%
28	0.187	588 158	5 059 356	2009-12-14 - 15h	Lundi	74	1	-1.75	0.849%
29	0.187	588 271	5 059 661	2009-03-30 - 20h	Lundi	97	1	1.75	0.848%
30	0.186	588 181	5 059 573	2009-03-05 - 17h	Jeudi	89	1	-4.35	0.846%
31	0.186	588 268	5 059 919	2009-01-11 - 10h	Dimanche	115	1	-13.95	0.845%
32	0.186	588 243	5 059 669	2009-03-30 - 20h	Lundi	97	1	1.75	0.844%
33	0.186	588 243	5 059 219	2009-01-30 - 16h	Vendredi	63	1	-5.05	0.843%
34	0.186	588 151	5 059 364	2009-01-02 - 20h	Vendredi	75	1	-12.75	0.843%
35	0.185	588 270	5 059 920	2009-01-11 - 10h	Dimanche	115	1	-13.95	0.842%
36	0.185	588 193	5 059 219	2009-12-05 - 19h	Samedi	65	1	-1.75	0.841%
37	0.185	588 262	5 059 914	2009-01-11 - 10h	Dimanche	115	1	-13.95	0.840%
38	0.184	588 118	5 059 319	2009-02-11 - 09h	Mercredi	73	1	-2.25	0.835%
39	0.184	588 168	5 059 644	2009-12-14 - 14h	Lundi	95	1	-2.25	0.834%
40	0.183	588 171	5 059 342	2009-12-14 - 15h	Lundi	74	1	-1.75	0.832%
41	0.183	588 143	5 059 569	2009-03-05 - 17h	Jeudi	89	1	-4.35	0.831%
42	0.183	588 268	5 059 944	2009-12-24 - 14h	Jeudi	117	1	-1.15	0.830%
43	0.183	588 285	5 059 675	2009-03-30 - 20h	Lundi	97	1	1.75	0.830%
44	0.182	588 286	5 059 930	2009-12-24 - 14h	Jeudi	117	1	-1.15	0.829%
45	0.182	588 143	5 059 294	2009-02-11 - 21h	Mercredi	71	1	3.25	0.828%
46	0.182	588 158	5 059 356	2009-01-02 - 20h	Vendredi	75	1	-12.75	0.826%
47	0.181	588 118	5 059 344	2009-12-14 - 15h	Lundi	74	1	-1.75	0.824%
48	0.181	588 267	5 059 241	2009-12-05 - 19h	Samedi	65	1	-1.75	0.822%
49	0.181	588 167	5 059 559	2009-03-05 - 17h	Jeudi	89	1	-4.35	0.822%
50	0.181	588 218	5 059 194	2009-01-30 - 16h	Vendredi	63	1	-5.05	0.821%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de triéthylamine sur base annuelle avec les conditions météo de 2009

Norme ou critère applicable : 7 µg/m³, concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Pourcentage de la norme
	X	Y		
1	588 500	5 058 996	1.40E-03	0.020%
2	588 494	5 059 003	1.39E-03	0.020%
3	588 507	5 058 988	1.39E-03	0.020%
4	588 493	5 058 994	1.38E-03	0.020%
5	588 514	5 058 981	1.38E-03	0.020%
6	588 487	5 059 010	1.37E-03	0.020%
7	588 480	5 059 017	1.35E-03	0.019%
8	588 521	5 058 974	1.35E-03	0.019%
9	588 493	5 058 969	1.34E-03	0.019%
10	588 518	5 058 969	1.34E-03	0.019%
11	588 473	5 059 025	1.32E-03	0.019%
12	588 528	5 058 967	1.32E-03	0.019%
13	588 468	5 058 994	1.31E-03	0.019%
14	588 466	5 059 032	1.30E-03	0.019%
15	588 468	5 058 969	1.30E-03	0.019%
16	588 468	5 059 019	1.30E-03	0.019%
17	588 535	5 058 960	1.29E-03	0.018%
18	588 468	5 058 944	1.28E-03	0.018%
19	588 493	5 058 944	1.28E-03	0.018%
20	588 459	5 059 039	1.27E-03	0.018%
21	588 542	5 058 953	1.27E-03	0.018%
22	588 452	5 059 046	1.25E-03	0.018%
23	588 518	5 058 944	1.25E-03	0.018%
24	588 549	5 058 947	1.25E-03	0.018%
25	588 443	5 058 944	1.24E-03	0.018%
26	588 443	5 058 969	1.24E-03	0.018%
27	588 446	5 059 053	1.24E-03	0.018%
28	588 543	5 058 944	1.24E-03	0.018%
29	588 439	5 059 061	1.23E-03	0.018%
30	588 443	5 058 994	1.23E-03	0.018%
31	588 443	5 059 044	1.23E-03	0.018%
32	588 555	5 058 940	1.23E-03	0.018%
33	588 432	5 059 068	1.22E-03	0.017%
34	588 443	5 058 919	1.22E-03	0.017%
35	588 443	5 059 019	1.22E-03	0.017%
36	588 468	5 058 919	1.22E-03	0.017%
37	588 562	5 058 933	1.22E-03	0.017%
38	588 569	5 058 926	1.22E-03	0.017%
39	588 411	5 059 089	1.21E-03	0.017%
40	588 418	5 058 894	1.21E-03	0.017%
41	588 418	5 059 082	1.21E-03	0.017%
42	588 425	5 059 075	1.21E-03	0.017%
43	588 576	5 058 919	1.21E-03	0.017%
44	588 583	5 058 912	1.21E-03	0.017%
45	588 404	5 059 097	1.20E-03	0.017%
46	588 568	5 058 919	1.20E-03	0.017%
47	588 590	5 058 906	1.20E-03	0.017%
48	588 597	5 058 899	1.20E-03	0.017%
49	588 418	5 058 919	1.19E-03	0.017%
50	588 418	5 059 069	1.19E-03	0.017%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de triéthylamine sur base annuelle avec les conditions météo de 2010

Norme ou critère applicable : 7 µg/m³, concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Pourcentage de la norme
	X	Y		
1	588 507	5 058 988	1.12E-03	0.016%
2	588 514	5 058 981	1.12E-03	0.016%
3	588 500	5 058 996	1.11E-03	0.016%
4	588 521	5 058 974	1.11E-03	0.016%
5	588 518	5 058 969	1.10E-03	0.016%
6	588 528	5 058 967	1.10E-03	0.016%
7	588 493	5 058 994	1.09E-03	0.016%
8	588 494	5 059 003	1.09E-03	0.016%
9	588 487	5 059 010	1.08E-03	0.015%
10	588 493	5 058 969	1.07E-03	0.015%
11	588 535	5 058 960	1.07E-03	0.015%
12	588 480	5 059 017	1.06E-03	0.015%
13	588 473	5 059 025	1.05E-03	0.015%
14	588 542	5 058 953	1.05E-03	0.015%
15	588 466	5 059 032	1.04E-03	0.015%
16	588 468	5 059 019	1.04E-03	0.015%
17	588 493	5 058 944	1.04E-03	0.015%
18	588 518	5 058 944	1.04E-03	0.015%
19	588 459	5 059 039	1.03E-03	0.015%
20	588 468	5 058 994	1.03E-03	0.015%
21	588 549	5 058 947	1.03E-03	0.015%
22	588 468	5 058 969	1.02E-03	0.015%
23	588 543	5 058 944	1.02E-03	0.015%
24	588 452	5 059 046	1.01E-03	0.014%
25	588 468	5 058 944	1.01E-03	0.014%
26	588 555	5 058 940	1.01E-03	0.014%
27	588 583	5 058 912	1.01E-03	0.014%
28	588 590	5 058 906	1.01E-03	0.014%
29	588 597	5 058 899	1.01E-03	0.014%
30	588 604	5 058 892	1.01E-03	0.014%
31	588 446	5 059 053	1.00E-03	0.014%
32	588 493	5 058 919	1.00E-03	0.014%
33	588 562	5 058 933	1.00E-03	0.014%
34	588 569	5 058 926	1.00E-03	0.014%
35	588 576	5 058 919	1.00E-03	0.014%
36	588 593	5 058 894	1.00E-03	0.014%
37	588 611	5 058 885	1.00E-03	0.014%
38	588 443	5 059 044	9.90E-04	0.014%
39	588 468	5 058 919	9.90E-04	0.014%
40	588 568	5 058 919	9.90E-04	0.014%
41	588 617	5 058 878	9.90E-04	0.014%
42	588 439	5 059 061	9.80E-04	0.014%
43	588 443	5 059 019	9.80E-04	0.014%
44	588 518	5 058 919	9.80E-04	0.014%
45	588 618	5 058 869	9.80E-04	0.014%
46	588 624	5 058 871	9.80E-04	0.014%
47	588 443	5 058 994	9.70E-04	0.014%
48	588 543	5 058 919	9.70E-04	0.014%
49	588 593	5 058 869	9.70E-04	0.014%
50	588 631	5 058 864	9.70E-04	0.014%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de triéthylamine sur base annuelle avec les conditions météo de 2011

Norme ou critère applicable : $7 \mu\text{g}/\text{m}^3$, concentration initiale considérée : $0 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Pourcentage de la norme
	X	Y		
1	588 487	5 059 010	1.43E-03	0.020%
2	588 480	5 059 017	1.42E-03	0.020%
3	588 494	5 059 003	1.41E-03	0.020%
4	588 473	5 059 025	1.40E-03	0.020%
5	588 468	5 059 019	1.38E-03	0.020%
6	588 493	5 058 994	1.38E-03	0.020%
7	588 500	5 058 996	1.38E-03	0.020%
8	588 466	5 059 032	1.37E-03	0.020%
9	588 468	5 058 994	1.37E-03	0.020%
10	588 507	5 058 988	1.34E-03	0.019%
11	588 459	5 059 039	1.33E-03	0.019%
12	588 468	5 058 969	1.32E-03	0.019%
13	588 443	5 058 969	1.30E-03	0.019%
14	588 443	5 058 994	1.30E-03	0.019%
15	588 514	5 058 981	1.30E-03	0.019%
16	588 452	5 059 046	1.29E-03	0.018%
17	588 493	5 058 969	1.29E-03	0.018%
18	588 597	5 058 899	1.29E-03	0.018%
19	588 604	5 058 892	1.29E-03	0.018%
20	588 443	5 059 019	1.28E-03	0.018%
21	588 611	5 058 885	1.28E-03	0.018%
22	588 590	5 058 906	1.27E-03	0.018%
23	588 593	5 058 894	1.27E-03	0.018%
24	588 443	5 058 944	1.26E-03	0.018%
25	588 617	5 058 878	1.26E-03	0.018%
26	588 443	5 059 044	1.25E-03	0.018%
27	588 446	5 059 053	1.25E-03	0.018%
28	588 521	5 058 974	1.25E-03	0.018%
29	588 468	5 058 944	1.24E-03	0.018%
30	588 518	5 058 969	1.24E-03	0.018%
31	588 583	5 058 912	1.24E-03	0.018%
32	588 593	5 058 869	1.24E-03	0.018%
33	588 418	5 058 919	1.23E-03	0.018%
34	588 418	5 058 944	1.23E-03	0.018%
35	588 418	5 058 969	1.23E-03	0.018%
36	588 618	5 058 869	1.23E-03	0.018%
37	588 624	5 058 871	1.23E-03	0.018%
38	588 393	5 058 919	1.22E-03	0.017%
39	588 439	5 059 061	1.22E-03	0.017%
40	588 393	5 058 894	1.21E-03	0.017%
41	588 418	5 058 894	1.21E-03	0.017%
42	588 528	5 058 967	1.21E-03	0.017%
43	588 576	5 058 919	1.21E-03	0.017%
44	588 418	5 058 994	1.20E-03	0.017%
45	588 443	5 058 919	1.20E-03	0.017%
46	588 493	5 058 944	1.20E-03	0.017%
47	588 393	5 058 944	1.19E-03	0.017%
48	588 432	5 059 068	1.19E-03	0.017%
49	588 568	5 058 869	1.19E-03	0.017%
50	588 568	5 058 894	1.19E-03	0.017%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de triéthylamine sur base annuelle avec les conditions météo de 2012

Norme ou critère applicable : $7 \mu\text{g}/\text{m}^3$, concentration initiale considérée : $0 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Pourcentage de la norme
	X	Y		
1	588 521	5 058 974	1.26E-03	0.018%
2	588 514	5 058 981	1.25E-03	0.018%
3	588 518	5 058 969	1.25E-03	0.018%
4	588 528	5 058 967	1.25E-03	0.018%
5	588 507	5 058 988	1.24E-03	0.018%
6	588 535	5 058 960	1.24E-03	0.018%
7	588 500	5 058 996	1.21E-03	0.017%
8	588 542	5 058 953	1.21E-03	0.017%
9	588 518	5 058 944	1.20E-03	0.017%
10	588 493	5 058 969	1.19E-03	0.017%
11	588 549	5 058 947	1.19E-03	0.017%
12	588 493	5 058 944	1.18E-03	0.017%
13	588 493	5 058 994	1.18E-03	0.017%
14	588 494	5 059 003	1.18E-03	0.017%
15	588 543	5 058 944	1.18E-03	0.017%
16	588 555	5 058 940	1.16E-03	0.017%
17	588 487	5 059 010	1.15E-03	0.016%
18	588 562	5 058 933	1.15E-03	0.016%
19	588 493	5 058 919	1.14E-03	0.016%
20	588 569	5 058 926	1.14E-03	0.016%
21	588 590	5 058 906	1.14E-03	0.016%
22	588 597	5 058 899	1.14E-03	0.016%
23	588 604	5 058 892	1.14E-03	0.016%
24	588 480	5 059 017	1.13E-03	0.016%
25	588 518	5 058 919	1.13E-03	0.016%
26	588 576	5 058 919	1.13E-03	0.016%
27	588 583	5 058 912	1.13E-03	0.016%
28	588 593	5 058 894	1.13E-03	0.016%
29	588 611	5 058 885	1.13E-03	0.016%
30	588 568	5 058 919	1.12E-03	0.016%
31	588 468	5 058 919	1.11E-03	0.016%
32	588 468	5 058 944	1.11E-03	0.016%
33	588 473	5 059 025	1.11E-03	0.016%
34	588 543	5 058 919	1.11E-03	0.016%
35	588 617	5 058 878	1.11E-03	0.016%
36	588 439	5 059 061	1.10E-03	0.016%
37	588 446	5 059 053	1.10E-03	0.016%
38	588 452	5 059 046	1.10E-03	0.016%
39	588 459	5 059 039	1.10E-03	0.016%
40	588 466	5 059 032	1.10E-03	0.016%
41	588 468	5 058 969	1.10E-03	0.016%
42	588 593	5 058 869	1.10E-03	0.016%
43	588 425	5 059 075	1.09E-03	0.016%
44	588 432	5 059 068	1.09E-03	0.016%
45	588 468	5 058 994	1.09E-03	0.016%
46	588 468	5 059 019	1.09E-03	0.016%
47	588 568	5 058 894	1.09E-03	0.016%
48	588 618	5 058 869	1.09E-03	0.016%
49	588 418	5 059 082	1.08E-03	0.015%
50	588 443	5 059 044	1.08E-03	0.015%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de triméthylamine sur 4 minutes avec les conditions météo de 2008

Critère applicable : 0.4 µg/m³, concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Concentration (µg/m ³)	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Direction du vent (degrés)	Vitesse du vent	Température (°C)	Pourcentage de la norme
		X	Y						
1	7.312	588 255	5 059 910	2008-03-15 - 16h	Samedi	108	1	-1.75	1828.0%
2	7.266	588 248	5 059 905	2008-03-15 - 16h	Samedi	108	1	-1.75	1816.4%
3	7.248	588 399	5 060 004	2008-01-05 - 16h	Samedi	119	1	-1.75	1812.1%
4	7.170	588 407	5 060 009	2008-01-05 - 16h	Samedi	119	1	-1.75	1792.4%
5	7.093	588 218	5 059 919	2008-03-15 - 16h	Samedi	108	1	-1.75	1773.2%
6	7.027	588 255	5 059 910	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1756.9%
7	7.010	588 368	5 060 019	2008-01-05 - 16h	Samedi	119	1	-1.75	1752.4%
8	6.999	588 262	5 059 914	2008-03-15 - 16h	Samedi	108	1	-1.75	1749.8%
9	6.996	588 248	5 059 905	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1748.9%
10	6.975	588 243	5 059 919	2008-03-15 - 16h	Samedi	108	1	-1.75	1743.8%
11	6.927	588 391	5 059 998	2008-01-05 - 16h	Samedi	119	1	-1.75	1731.8%
12	6.886	588 241	5 059 900	2008-03-15 - 16h	Samedi	108	1	-1.75	1721.4%
13	6.851	588 218	5 059 919	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1712.7%
14	6.782	588 193	5 059 919	2008-03-15 - 16h	Samedi	108	1	-1.75	1695.5%
15	6.724	588 262	5 059 914	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1681.0%
16	6.716	588 243	5 059 919	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1679.1%
17	6.686	588 318	5 060 044	2008-01-05 - 16h	Samedi	119	1	-1.75	1671.4%
18	6.654	588 393	5 060 019	2008-01-05 - 16h	Samedi	119	1	-1.75	1663.6%
19	6.651	588 241	5 059 900	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1662.8%
20	6.613	588 414	5 060 015	2008-01-05 - 16h	Samedi	119	1	-1.75	1653.3%
21	6.605	588 143	5 059 944	2008-03-15 - 16h	Samedi	108	1	-1.75	1651.3%
22	6.582	588 193	5 059 919	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1645.4%
23	6.581	588 343	5 060 044	2008-01-05 - 16h	Samedi	119	1	-1.75	1645.2%
24	6.475	588 168	5 059 944	2008-03-15 - 16h	Samedi	108	1	-1.75	1618.7%
25	6.452	588 293	5 060 069	2008-01-05 - 16h	Samedi	119	1	-1.75	1613.0%
26	6.438	588 143	5 059 944	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1609.4%
27	6.398	588 268	5 059 919	2008-03-15 - 16h	Samedi	108	1	-1.75	1599.6%
28	6.371	588 118	5 059 944	2008-03-15 - 16h	Samedi	108	1	-1.75	1592.9%
29	6.357	588 268	5 060 069	2008-01-05 - 16h	Samedi	119	1	-1.75	1589.2%
30	6.299	588 343	5 060 019	2008-01-05 - 16h	Samedi	119	1	-1.75	1574.8%
31	6.293	588 168	5 059 944	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1573.2%
32	6.282	588 243	5 060 094	2008-01-05 - 16h	Samedi	119	1	-1.75	1570.5%
33	6.266	588 270	5 059 920	2008-03-15 - 16h	Samedi	108	1	-1.75	1566.6%
34	6.245	588 234	5 059 895	2008-03-15 - 16h	Samedi	108	1	-1.75	1561.4%
35	6.235	588 118	5 059 944	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1558.7%
36	6.189	588 383	5 059 993	2008-01-05 - 16h	Samedi	119	1	-1.75	1547.3%
37	6.159	588 068	5 059 969	2008-03-15 - 16h	Samedi	108	1	-1.75	1539.7%
38	6.153	588 268	5 059 919	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1538.2%
39	6.147	588 168	5 059 919	2008-03-15 - 16h	Samedi	108	1	-1.75	1536.8%
40	6.085	588 220	5 059 886	2008-01-06 - 23h	Dimanche	106	1	1.75	1521.3%
41	6.083	588 193	5 060 119	2008-01-05 - 16h	Samedi	119	1	-1.75	1520.7%
42	6.061	588 234	5 059 895	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1515.3%
43	6.050	588 493	5 060 094	2008-12-25 - 23h	Jeudi	129	1	-13.95	1512.4%
44	6.048	588 068	5 059 969	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1511.9%
45	6.037	588 093	5 059 969	2008-03-15 - 16h	Samedi	108	1	-1.75	1509.3%
46	6.031	588 218	5 060 094	2008-01-05 - 16h	Samedi	119	1	-1.75	1507.9%
47	6.027	588 270	5 059 920	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1506.8%
48	6.026	588 490	5 060 089	2008-12-25 - 23h	Jeudi	129	1	-13.95	1506.5%
49	6.001	588 168	5 059 919	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	1500.2%
50	5.999	588 227	5 059 890	2008-01-06 - 23h	Dimanche	106	1	1.75	1499.9%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de triméthylamine sur 4 minutes avec les conditions météo de 2009

Critère applicable : 0.4 µg/m³, concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Concentration (µg/m ³)	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Direction du vent (degrés)	Vitesse du vent	Température (°C)	Pourcentage de la norme
		X	Y						
1	8.088	588 375	5 059 988	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	2022.0%
2	8.016	588 351	5 059 972	2009-01-11 - 09h	Dimanche	2	1	-15.65	2004.1%
3	8.006	588 368	5 059 994	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	2001.4%
4	7.868	588 383	5 059 993	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1967.0%
5	7.780	588 343	5 059 969	2009-01-11 - 09h	Dimanche	2	1	-15.65	1944.9%
6	7.716	588 359	5 059 977	2009-01-11 - 09h	Dimanche	2	1	-15.65	1928.9%
7	7.648	588 343	5 059 967	2009-01-11 - 09h	Dimanche	2	1	-15.65	1912.0%
8	7.613	588 367	5 059 983	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1903.3%
9	7.542	588 318	5 060 019	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1885.4%
10	7.506	588 318	5 059 994	2009-01-11 - 09h	Dimanche	2	1	-15.65	1876.5%
11	7.409	588 293	5 059 994	2009-01-11 - 09h	Dimanche	2	1	-15.65	1852.2%
12	7.352	588 343	5 059 994	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1838.0%
13	7.127	588 268	5 060 044	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1781.7%
14	7.057	588 343	5 060 019	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1764.1%
15	7.048	588 243	5 060 019	2009-01-11 - 09h	Dimanche	2	1	-15.65	1762.0%
16	7.006	588 268	5 060 019	2009-01-11 - 09h	Dimanche	2	1	-15.65	1751.6%
17	6.953	588 391	5 059 998	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1738.2%
18	6.943	588 293	5 060 019	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1735.7%
19	6.777	588 367	5 059 983	2009-01-11 - 09h	Dimanche	2	1	-15.65	1694.2%
20	6.769	588 334	5 059 962	2009-01-11 - 09h	Dimanche	2	1	-15.65	1692.3%
21	6.753	588 218	5 060 069	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1688.1%
22	6.738	588 293	5 060 044	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1684.6%
23	6.699	588 193	5 060 044	2009-01-11 - 09h	Dimanche	2	1	-15.65	1674.9%
24	6.639	588 359	5 059 977	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1659.8%
25	6.627	588 318	5 059 969	2009-01-11 - 09h	Dimanche	2	1	-15.65	1656.7%
26	6.593	588 343	5 059 994	2009-01-11 - 09h	Dimanche	2	1	-15.65	1648.2%
27	6.573	588 243	5 060 044	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1643.2%
28	6.549	588 218	5 060 044	2009-01-11 - 09h	Dimanche	2	1	-15.65	1637.2%
29	6.493	588 268	5 059 994	2009-01-11 - 09h	Dimanche	2	1	-15.65	1623.3%
30	6.444	588 243	5 060 069	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1611.1%
31	6.433	588 257	5 059 717	2009-12-14 - 13h	Lundi	0	1	-2.25	1608.2%
32	6.412	588 168	5 060 094	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1602.9%
33	6.363	588 143	5 060 069	2009-01-11 - 09h	Dimanche	2	1	-15.65	1590.8%
34	6.353	588 243	5 059 719	2009-12-14 - 13h	Lundi	0	1	-2.25	1588.3%
35	6.352	588 264	5 059 710	2009-12-14 - 13h	Lundi	0	1	-2.25	1588.0%
36	6.331	588 218	5 060 019	2009-01-11 - 09h	Dimanche	2	1	-15.65	1582.8%
37	6.252	588 250	5 059 724	2009-12-14 - 13h	Lundi	0	1	-2.25	1563.1%
38	6.234	588 193	5 060 069	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1558.4%
39	6.218	588 218	5 059 719	2009-12-14 - 13h	Lundi	0	1	-2.25	1554.6%
40	6.169	588 193	5 060 094	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1542.2%
41	6.152	588 168	5 060 044	2009-01-11 - 09h	Dimanche	2	1	-15.65	1537.9%
42	6.133	588 168	5 060 069	2009-01-11 - 09h	Dimanche	2	1	-15.65	1533.1%
43	6.100	588 118	5 060 119	2009-12-24 - 13h	Jeudi	0	1	-2.25	1525.0%
44	6.092	588 293	5 060 019	2009-01-11 - 09h	Dimanche	2	1	-15.65	1523.0%
45	6.072	588 334	5 059 962	2009-01-17 - 03h	Samedi	0	1	-28.35	1518.1%
46	6.060	588 193	5 059 719	2009-12-14 - 13h	Lundi	0	1	-2.25	1515.0%
47	6.042	588 093	5 060 094	2009-01-11 - 09h	Dimanche	2	1	-15.65	1510.5%
48	6.039	588 220	5 059 886	2009-02-22 - 00h	Dimanche	56	1.5	-7.25	1509.7%
49	6.023	588 343	5 059 967	2009-01-17 - 03h	Samedi	0	1	-28.35	1505.7%
50	6.003	588 271	5 059 703	2009-12-14 - 13h	Lundi	0	1	-2.25	1500.7%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de triméthylamine sur 4 minutes avec les conditions météo de 2010

Critère applicable : 0.4 µg/m³, concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Concentration (µg/m ³)	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Direction du vent (degrés)	Vitesse du vent	Température (°C)	Pourcentage de la norme
		X	Y						
1	6.367	588 285	5 059 689	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1591.7%
2	6.354	588 292	5 059 682	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1588.6%
3	6.172	588 268	5 059 694	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1543.1%
4	6.103	588 278	5 059 696	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1525.8%
5	6.101	588 243	5 059 694	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1525.3%
6	6.018	588 218	5 059 694	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1504.6%
7	5.941	588 285	5 059 675	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1485.3%
8	5.927	588 193	5 059 694	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1481.6%
9	5.826	588 168	5 059 694	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1456.6%
10	5.719	588 143	5 059 694	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1429.8%
11	5.665	588 483	5 060 081	2010-03-27 - 18h	Samedi	143	1.5	-1.15	1416.1%
12	5.627	588 271	5 059 703	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1406.8%
13	5.607	588 118	5 059 694	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1401.7%
14	5.585	588 468	5 060 094	2010-03-27 - 18h	Samedi	143	1.5	-1.15	1396.3%
15	5.489	588 093	5 059 694	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1372.1%
16	5.461	588 490	5 060 089	2010-03-27 - 18h	Samedi	143	1.5	-1.15	1365.4%
17	5.421	588 443	5 060 119	2010-03-27 - 18h	Samedi	143	1.5	-1.15	1355.4%
18	5.369	588 068	5 059 694	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1342.1%
19	5.298	588 477	5 060 074	2010-03-27 - 18h	Samedi	143	1.5	-1.15	1324.5%
20	5.265	588 222	5 059 614	2010-01-20 - 07h	Mercredi	0	1	-2.25	1316.2%
21	5.262	588 278	5 059 668	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1315.4%
22	5.256	588 229	5 059 621	2010-01-20 - 07h	Mercredi	0	1	-2.25	1314.1%
23	5.245	588 218	5 059 619	2010-01-20 - 07h	Mercredi	0	1	-2.25	1311.2%
24	5.243	588 043	5 059 694	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1310.8%
25	5.242	588 268	5 059 669	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1310.5%
26	5.181	588 220	5 059 886	2010-01-13 - 15h	Mercredi	141	1.5	-10.65	1295.2%
27	5.170	588 243	5 059 634	2010-12-19 - 15h	Dimanche	91	1.5	-5.05	1292.4%
28	5.165	588 193	5 059 619	2010-01-20 - 07h	Mercredi	0	1	-2.25	1291.1%
29	5.157	588 418	5 060 144	2010-03-27 - 18h	Samedi	143	1.5	-1.15	1289.2%
30	5.145	588 236	5 059 627	2010-12-19 - 15h	Dimanche	91	1.5	-5.05	1286.1%
31	5.117	588 018	5 059 694	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1279.3%
32	5.104	588 227	5 059 890	2010-01-13 - 15h	Mercredi	141	1.5	-10.65	1275.9%
33	5.086	588 168	5 059 619	2010-01-20 - 07h	Mercredi	0	1	-2.25	1271.5%
34	5.076	588 393	5 060 144	2010-03-27 - 18h	Samedi	143	1.5	-1.15	1268.9%
35	5.070	588 368	5 060 169	2010-03-27 - 18h	Samedi	143	1.5	-1.15	1267.6%
36	5.061	588 215	5 059 607	2010-01-20 - 07h	Mercredi	0	1	-2.25	1265.3%
37	5.050	588 193	5 059 894	2010-01-13 - 15h	Mercredi	141	1.5	-10.65	1262.5%
38	5.046	588 236	5 059 627	2010-01-20 - 07h	Mercredi	0	1	-2.25	1261.4%
39	5.022	588 264	5 059 710	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1255.6%
40	5.022	588 243	5 059 669	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1255.4%
41	5.021	588 218	5 059 894	2010-01-13 - 15h	Mercredi	141	1.5	-10.65	1255.3%
42	5.017	588 493	5 060 094	2010-03-27 - 18h	Samedi	143	1.5	-1.15	1254.3%
43	5.009	588 143	5 059 619	2010-01-20 - 07h	Mercredi	0	1	-2.25	1252.2%
44	4.993	588 418	5 060 119	2010-03-27 - 18h	Samedi	143	1.5	-1.15	1248.3%
45	4.992	587 993	5 059 694	2010-12-16 - 14h	Jeudi	126	1	-9.35	1247.9%
46	4.989	588 250	5 059 641	2010-12-19 - 15h	Dimanche	91	1.5	-5.05	1247.2%
47	4.976	588 343	5 060 194	2010-03-27 - 18h	Samedi	143	1.5	-1.15	1244.0%
48	4.973	588 343	5 059 967	2010-10-30 - 17h	Samedi	0	1	1.05	1243.2%
49	4.935	588 118	5 059 619	2010-01-20 - 07h	Mercredi	0	1	-2.25	1233.6%
50	4.923	588 213	5 059 879	2010-01-13 - 15h	Mercredi	141	1.5	-10.65	1230.9%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de triméthylamine sur 4 minutes avec les conditions météo de 2011

Critère applicable : 0.4 µg/m³, concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Concentration (µg/m ³)	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Direction du vent (degrés)	Vitesse du vent	Température (°C)	Pourcentage de la norme
		X	Y						
1	7.435	588 483	5 060 081	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1858.8%
2	7.344	588 468	5 060 094	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1836.0%
3	7.226	588 477	5 060 074	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1806.6%
4	7.089	588 443	5 060 119	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1772.4%
5	7.000	588 490	5 060 089	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1750.0%
6	6.888	588 393	5 060 144	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1722.0%
7	6.863	588 418	5 060 119	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1715.7%
8	6.819	588 368	5 060 169	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1704.8%
9	6.747	588 443	5 060 094	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1686.9%
10	6.744	588 418	5 060 144	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1685.9%
11	6.658	588 343	5 060 194	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1664.5%
12	6.646	588 334	5 059 962	2011-03-15 - 18h	Mardi	0	1	2.75	1661.5%
13	6.609	588 450	5 060 045	2011-12-10 - 23h	Samedi	294	1	-8.95	1652.3%
14	6.567	588 318	5 059 969	2011-03-15 - 18h	Mardi	0	1	2.75	1641.6%
15	6.555	588 468	5 060 069	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1638.6%
16	6.541	588 470	5 060 067	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1635.2%
17	6.505	588 343	5 059 967	2011-03-15 - 18h	Mardi	0	1	2.75	1626.2%
18	6.463	588 418	5 060 069	2011-12-10 - 23h	Samedi	294	1	-8.95	1615.8%
19	6.452	588 443	5 060 044	2011-12-10 - 23h	Samedi	294	1	-8.95	1613.0%
20	6.413	588 493	5 060 094	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1603.4%
21	6.413	588 318	5 060 219	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1603.3%
22	6.380	588 343	5 059 969	2011-03-15 - 18h	Mardi	0	1	2.75	1595.1%
23	6.354	588 457	5 060 052	2011-12-10 - 23h	Samedi	294	1	-8.95	1588.4%
24	6.339	588 268	5 059 994	2011-03-15 - 18h	Mardi	0	1	2.75	1584.8%
25	6.323	588 393	5 060 169	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1580.7%
26	6.316	588 326	5 059 956	2011-03-15 - 18h	Mardi	0	1	2.75	1578.9%
27	6.305	588 293	5 060 219	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1576.2%
28	6.291	588 268	5 060 244	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1572.6%
29	6.240	588 318	5 060 194	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1559.9%
30	6.236	588 443	5 060 039	2011-12-10 - 23h	Samedi	294	1	-8.95	1559.0%
31	6.197	588 243	5 060 269	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1549.2%
32	6.173	588 393	5 060 094	2011-12-10 - 23h	Samedi	294	1	-8.95	1543.2%
33	6.137	588 343	5 060 119	2011-12-10 - 23h	Samedi	294	1	-8.95	1534.2%
34	6.110	588 368	5 060 094	2011-12-10 - 23h	Samedi	294	1	-8.95	1527.6%
35	6.100	588 293	5 060 244	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1525.0%
36	6.097	588 343	5 060 169	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1524.2%
37	6.087	588 218	5 060 019	2011-03-15 - 18h	Mardi	0	1	2.75	1521.7%
38	6.052	588 293	5 059 969	2011-03-15 - 18h	Mardi	0	1	2.75	1513.0%
39	6.031	588 218	5 060 294	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1507.7%
40	6.014	588 243	5 059 994	2011-03-15 - 18h	Mardi	0	1	2.75	1503.4%
41	6.004	588 293	5 059 994	2011-03-15 - 18h	Mardi	0	1	2.75	1500.9%
42	5.930	588 193	5 060 019	2011-03-15 - 18h	Mardi	0	1	2.75	1482.5%
43	5.924	588 496	5 060 096	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1481.0%
44	5.904	588 318	5 060 144	2011-12-10 - 23h	Samedi	294	1	-8.95	1476.0%
45	5.884	588 368	5 060 144	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1470.9%
46	5.877	588 351	5 059 972	2011-03-15 - 18h	Mardi	0	1	2.75	1469.3%
47	5.851	588 368	5 060 194	2011-03-17 - 18h	Jeudi	178	1	5.65	1462.7%
48	5.827	588 268	5 060 169	2011-12-10 - 23h	Samedi	294	1	-8.95	1456.7%
49	5.822	588 168	5 060 044	2011-03-15 - 18h	Mardi	0	1	2.75	1455.5%
50	5.822	588 393	5 060 069	2011-12-10 - 23h	Samedi	294	1	-8.95	1455.5%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de triméthylamine sur 4 minutes avec les conditions météo de 2012

Critère applicable : 0.4 µg/m³, concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Concentration (µg/m ³)	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Direction du vent (degrés)	Vitesse du vent	Température (°C)	Pourcentage de la norme
		X	Y						
1	7.874	588 367	5 059 983	2012-01-07 - 13h	Samedi	51	1	-5.65	1968.6%
2	7.774	588 359	5 059 977	2012-01-07 - 13h	Samedi	51	1	-5.65	1943.4%
3	7.647	588 343	5 059 994	2012-01-07 - 13h	Samedi	51	1	-5.65	1911.8%
4	7.504	588 422	5 060 021	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1876.0%
5	7.321	588 418	5 060 019	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1830.2%
6	7.304	588 375	5 059 988	2012-01-07 - 13h	Samedi	51	1	-5.65	1826.1%
7	7.292	588 429	5 060 027	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1822.9%
8	7.259	588 318	5 059 994	2012-01-07 - 13h	Samedi	51	1	-5.65	1814.8%
9	7.178	588 293	5 060 019	2012-01-07 - 13h	Samedi	51	1	-5.65	1794.4%
10	7.140	588 393	5 060 044	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1785.0%
11	7.088	588 351	5 059 972	2012-01-07 - 13h	Samedi	51	1	-5.65	1772.0%
12	6.949	588 368	5 059 994	2012-01-07 - 13h	Samedi	51	1	-5.65	1737.2%
13	6.886	588 268	5 060 019	2012-01-07 - 13h	Samedi	51	1	-5.65	1721.5%
14	6.850	588 343	5 060 069	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1712.5%
15	6.837	588 414	5 060 015	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1709.2%
16	6.762	588 243	5 060 044	2012-01-07 - 13h	Samedi	51	1	-5.65	1690.4%
17	6.550	588 218	5 060 044	2012-01-07 - 13h	Samedi	51	1	-5.65	1637.6%
18	6.540	588 318	5 060 094	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1634.9%
19	6.527	588 318	5 060 019	2012-01-07 - 13h	Samedi	51	1	-5.65	1631.7%
20	6.486	588 368	5 060 069	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1621.5%
21	6.387	588 193	5 060 069	2012-01-07 - 13h	Samedi	51	1	-5.65	1596.6%
22	6.347	588 436	5 060 033	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1586.8%
23	6.344	588 368	5 060 044	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1586.0%
24	6.307	588 343	5 059 969	2012-01-07 - 13h	Samedi	51	1	-5.65	1576.6%
25	6.242	588 418	5 060 044	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1560.6%
26	6.233	588 168	5 060 069	2012-01-07 - 13h	Samedi	51	1	-5.65	1558.2%
27	6.171	588 383	5 059 993	2012-01-07 - 13h	Samedi	51	1	-5.65	1542.7%
28	6.152	588 268	5 060 044	2012-01-07 - 13h	Samedi	51	1	-5.65	1538.0%
29	6.105	588 293	5 059 994	2012-01-07 - 13h	Samedi	51	1	-5.65	1526.2%
30	6.046	588 143	5 060 094	2012-01-07 - 13h	Samedi	51	1	-5.65	1511.4%
31	6.033	588 343	5 059 967	2012-01-07 - 13h	Samedi	51	1	-5.65	1508.2%
32	5.946	588 118	5 060 094	2012-01-07 - 13h	Samedi	51	1	-5.65	1486.4%
33	5.932	588 293	5 060 094	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1483.0%
34	5.898	588 243	5 060 019	2012-01-07 - 13h	Samedi	51	1	-5.65	1474.4%
35	5.880	588 268	5 060 119	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1470.1%
36	5.816	588 218	5 060 069	2012-01-07 - 13h	Samedi	51	1	-5.65	1454.0%
37	5.737	588 093	5 060 119	2012-01-07 - 13h	Samedi	51	1	-5.65	1434.3%
38	5.695	588 193	5 060 044	2012-01-07 - 13h	Samedi	51	1	-5.65	1423.8%
39	5.671	588 068	5 060 119	2012-01-07 - 13h	Samedi	51	1	-5.65	1417.8%
40	5.624	588 293	5 060 119	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1406.0%
41	5.621	588 407	5 060 009	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1405.3%
42	5.607	588 218	5 060 144	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1401.8%
43	5.596	588 470	5 060 067	2012-11-01 - 06h	Jeudi	141	1.5	6.05	1399.0%
44	5.592	588 468	5 060 069	2012-11-01 - 06h	Jeudi	141	1.5	6.05	1397.9%
45	5.584	588 318	5 060 069	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1395.9%
46	5.522	588 477	5 060 074	2012-11-01 - 06h	Jeudi	141	1.5	6.05	1380.4%
47	5.519	588 393	5 060 019	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1379.7%
48	5.513	588 168	5 060 094	2012-01-07 - 13h	Samedi	51	1	-5.65	1378.2%
49	5.501	588 143	5 060 069	2012-01-07 - 13h	Samedi	51	1	-5.65	1375.2%
50	5.491	588 243	5 060 119	2012-03-28 - 23h	Mercredi	0	1	0.65	1372.8%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de triméthylbenzène sur base annuelle avec les données météo de 2005

Critère applicable : 15 µg/m³, concentration initiale considérée : 3 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage du critère	Pourcentage du critère incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 581	5 058 026	0.0395	3.0395	0.263%	20.263%
2	588 588	5 058 019	0.0395	3.0395	0.263%	20.263%
3	588 574	5 058 033	0.0390	3.0390	0.260%	20.260%
4	588 595	5 058 012	0.0386	3.0386	0.258%	20.258%
5	588 567	5 058 040	0.0380	3.0380	0.253%	20.253%
6	588 568	5 058 019	0.0373	3.0373	0.249%	20.249%
7	588 560	5 058 047	0.0365	3.0365	0.243%	20.243%
8	588 602	5 058 005	0.0364	3.0364	0.242%	20.242%
9	588 568	5 057 994	0.0355	3.0355	0.237%	20.237%
10	588 593	5 057 994	0.0351	3.0351	0.234%	20.234%
11	588 553	5 058 054	0.0345	3.0345	0.230%	20.230%
12	588 543	5 058 019	0.0340	3.0340	0.226%	20.226%
13	588 543	5 058 044	0.0333	3.0333	0.222%	20.222%
14	588 543	5 057 994	0.0333	3.0333	0.222%	20.222%
15	588 609	5 057 997	0.0331	3.0331	0.221%	20.221%
16	588 546	5 058 061	0.0323	3.0323	0.215%	20.215%
17	588 568	5 057 969	0.0321	3.0321	0.214%	20.214%
18	588 543	5 057 969	0.0319	3.0319	0.213%	20.213%
19	588 518	5 057 994	0.0305	3.0305	0.204%	20.204%
20	588 518	5 058 019	0.0302	3.0302	0.201%	20.201%
21	588 539	5 058 068	0.0300	3.0300	0.200%	20.200%
22	588 518	5 057 969	0.0299	3.0299	0.199%	20.199%
23	588 543	5 057 944	0.0297	3.0297	0.198%	20.198%
24	588 518	5 057 944	0.0289	3.0289	0.193%	20.193%
25	588 616	5 057 990	0.0288	3.0288	0.192%	20.192%
26	588 593	5 057 969	0.0286	3.0286	0.190%	20.190%
27	588 518	5 058 044	0.0284	3.0284	0.189%	20.189%
28	588 493	5 057 969	0.0279	3.0279	0.186%	20.186%
29	588 532	5 058 076	0.0276	3.0276	0.184%	20.184%
30	588 493	5 057 994	0.0276	3.0276	0.184%	20.184%
31	588 518	5 057 919	0.0274	3.0274	0.183%	20.183%
32	588 568	5 057 944	0.0274	3.0274	0.183%	20.183%
33	588 493	5 057 944	0.0272	3.0272	0.181%	20.181%
34	588 493	5 058 019	0.0265	3.0265	0.176%	20.176%
35	588 493	5 057 919	0.0264	3.0264	0.176%	20.176%
36	588 543	5 057 919	0.0261	3.0261	0.174%	20.174%
37	588 518	5 058 069	0.0259	3.0259	0.173%	20.173%
38	588 468	5 057 969	0.0257	3.0257	0.171%	20.171%
39	588 468	5 057 944	0.0256	3.0256	0.171%	20.171%
40	588 525	5 058 083	0.0255	3.0255	0.170%	20.170%
41	588 493	5 057 894	0.0254	3.0254	0.169%	20.169%
42	588 468	5 057 919	0.0250	3.0250	0.167%	20.167%
43	588 468	5 057 994	0.0248	3.0248	0.165%	20.165%
44	588 518	5 057 894	0.0248	3.0248	0.165%	20.165%
45	588 493	5 058 044	0.0245	3.0245	0.163%	20.163%
46	588 468	5 057 894	0.0244	3.0244	0.163%	20.163%
47	588 623	5 057 983	0.0243	3.0243	0.162%	20.162%
48	588 443	5 057 944	0.0239	3.0239	0.159%	20.159%
49	588 518	5 058 090	0.0238	3.0238	0.159%	20.159%
50	588 443	5 057 919	0.0238	3.0238	0.158%	20.158%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de triméthylbenzène sur base annuelle avec les données météo de 2005

Critère applicable : 15 µg/m³, concentration initiale considérée : 3 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage du critère	Pourcentage du critère incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 560	5 058 047	0.0388	3.0388	0.259%	20.259%
2	588 567	5 058 040	0.0385	3.0385	0.256%	20.256%
3	588 553	5 058 054	0.0384	3.0384	0.256%	20.256%
4	588 574	5 058 033	0.0375	3.0375	0.250%	20.250%
5	588 546	5 058 061	0.0375	3.0375	0.250%	20.250%
6	588 543	5 058 044	0.0368	3.0368	0.246%	20.246%
7	588 539	5 058 068	0.0361	3.0361	0.241%	20.241%
8	588 581	5 058 026	0.0361	3.0361	0.241%	20.241%
9	588 568	5 058 019	0.0350	3.0350	0.234%	20.234%
10	588 543	5 058 019	0.0346	3.0346	0.231%	20.231%
11	588 532	5 058 076	0.0345	3.0345	0.230%	20.230%
12	588 588	5 058 019	0.0344	3.0344	0.229%	20.229%
13	588 518	5 058 044	0.0333	3.0333	0.222%	20.222%
14	588 518	5 058 019	0.0330	3.0330	0.220%	20.220%
15	588 525	5 058 083	0.0328	3.0328	0.219%	20.219%
16	588 518	5 058 069	0.0326	3.0326	0.217%	20.217%
17	588 595	5 058 012	0.0324	3.0324	0.216%	20.216%
18	588 543	5 057 994	0.0313	3.0313	0.209%	20.209%
19	588 518	5 058 090	0.0312	3.0312	0.208%	20.208%
20	588 518	5 057 994	0.0310	3.0310	0.206%	20.206%
21	588 568	5 057 994	0.0308	3.0308	0.205%	20.205%
22	588 493	5 058 019	0.0304	3.0304	0.203%	20.203%
23	588 493	5 058 044	0.0299	3.0299	0.199%	20.199%
24	588 493	5 057 994	0.0298	3.0298	0.199%	20.199%
25	588 602	5 058 005	0.0296	3.0296	0.197%	20.197%
26	588 511	5 058 097	0.0292	3.0292	0.195%	20.195%
27	588 493	5 058 069	0.0290	3.0290	0.193%	20.193%
28	588 593	5 057 994	0.0286	3.0286	0.191%	20.191%
29	588 518	5 057 969	0.0282	3.0282	0.188%	20.188%
30	588 493	5 057 969	0.0281	3.0281	0.187%	20.187%
31	588 468	5 057 994	0.0280	3.0280	0.187%	20.187%
32	588 543	5 057 969	0.0280	3.0280	0.186%	20.186%
33	588 468	5 058 019	0.0277	3.0277	0.185%	20.185%
34	588 504	5 058 104	0.0274	3.0274	0.183%	20.183%
35	588 468	5 057 969	0.0273	3.0273	0.182%	20.182%
36	588 468	5 058 044	0.0270	3.0270	0.180%	20.180%
37	588 493	5 058 094	0.0267	3.0267	0.178%	20.178%
38	588 568	5 057 969	0.0265	3.0265	0.177%	20.177%
39	588 609	5 057 997	0.0263	3.0263	0.175%	20.175%
40	588 443	5 057 969	0.0258	3.0258	0.172%	20.172%
41	588 443	5 057 994	0.0258	3.0258	0.172%	20.172%
42	588 493	5 057 944	0.0257	3.0257	0.171%	20.171%
43	588 468	5 058 069	0.0256	3.0256	0.171%	20.171%
44	588 468	5 057 944	0.0256	3.0256	0.171%	20.171%
45	588 518	5 057 944	0.0256	3.0256	0.171%	20.171%
46	588 497	5 058 111	0.0255	3.0255	0.170%	20.170%
47	588 443	5 058 019	0.0251	3.0251	0.168%	20.168%
48	588 443	5 057 944	0.0250	3.0250	0.167%	20.167%
49	588 543	5 057 944	0.0248	3.0248	0.165%	20.165%
50	588 443	5 058 044	0.0242	3.0242	0.162%	20.162%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de triméthylbenzène sur base annuelle avec les données météo de 2011

Critère applicable : 15 µg/m³, concentration initiale considérée : 3 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage du critère	Pourcentage du critère incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 574	5 058 033	0.0323	3.0323	0.216%	20.216%
2	588 581	5 058 026	0.0323	3.0323	0.215%	20.215%
3	588 567	5 058 040	0.0319	3.0319	0.213%	20.213%
4	588 588	5 058 019	0.0317	3.0317	0.211%	20.211%
5	588 560	5 058 047	0.0311	3.0311	0.207%	20.207%
6	588 568	5 058 019	0.0307	3.0307	0.205%	20.205%
7	588 595	5 058 012	0.0307	3.0307	0.205%	20.205%
8	588 553	5 058 054	0.0298	3.0298	0.199%	20.199%
9	588 602	5 058 005	0.0287	3.0287	0.191%	20.191%
10	588 543	5 058 044	0.0286	3.0286	0.191%	20.191%
11	588 543	5 058 019	0.0284	3.0284	0.189%	20.189%
12	588 568	5 057 994	0.0284	3.0284	0.189%	20.189%
13	588 546	5 058 061	0.0283	3.0283	0.189%	20.189%
14	588 593	5 057 994	0.0276	3.0276	0.184%	20.184%
15	588 543	5 057 994	0.0273	3.0273	0.182%	20.182%
16	588 539	5 058 068	0.0266	3.0266	0.178%	20.178%
17	588 609	5 057 997	0.0260	3.0260	0.173%	20.173%
18	588 518	5 058 019	0.0256	3.0256	0.171%	20.171%
19	588 543	5 057 969	0.0255	3.0255	0.170%	20.170%
20	588 518	5 057 994	0.0254	3.0254	0.169%	20.169%
21	588 568	5 057 969	0.0251	3.0251	0.167%	20.167%
22	588 532	5 058 076	0.0249	3.0249	0.166%	20.166%
23	588 518	5 058 044	0.0249	3.0249	0.166%	20.166%
24	588 518	5 057 969	0.0245	3.0245	0.163%	20.163%
25	588 518	5 058 069	0.0234	3.0234	0.156%	20.156%
26	588 525	5 058 083	0.0233	3.0233	0.155%	20.155%
27	588 493	5 057 994	0.0232	3.0232	0.155%	20.155%
28	588 518	5 057 944	0.0231	3.0231	0.154%	20.154%
29	588 543	5 057 944	0.0231	3.0231	0.154%	20.154%
30	588 493	5 057 969	0.0230	3.0230	0.153%	20.153%
31	588 616	5 057 990	0.0229	3.0229	0.153%	20.153%
32	588 493	5 058 019	0.0228	3.0228	0.152%	20.152%
33	588 593	5 057 969	0.0224	3.0224	0.149%	20.149%
34	588 493	5 057 944	0.0222	3.0222	0.148%	20.148%
35	588 518	5 058 090	0.0219	3.0219	0.146%	20.146%
36	588 493	5 058 044	0.0216	3.0216	0.144%	20.144%
37	588 468	5 057 969	0.0214	3.0214	0.142%	20.142%
38	588 518	5 057 919	0.0213	3.0213	0.142%	20.142%
39	588 568	5 057 944	0.0212	3.0212	0.141%	20.141%
40	588 493	5 057 919	0.0211	3.0211	0.141%	20.141%
41	588 468	5 057 994	0.0211	3.0211	0.140%	20.140%
42	588 468	5 057 944	0.0210	3.0210	0.140%	20.140%
43	588 493	5 058 069	0.0204	3.0204	0.136%	20.136%
44	588 511	5 058 097	0.0204	3.0204	0.136%	20.136%
45	588 468	5 057 919	0.0204	3.0204	0.136%	20.136%
46	588 468	5 058 019	0.0202	3.0202	0.135%	20.135%
47	588 543	5 057 919	0.0200	3.0200	0.133%	20.133%
48	588 623	5 057 983	0.0199	3.0199	0.133%	20.133%
49	588 493	5 057 894	0.0197	3.0197	0.131%	20.131%
50	588 443	5 057 944	0.0197	3.0197	0.131%	20.131%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de triméthylbenzène sur base annuelle avec les données météo de 2011

Critère applicable : 15 µg/m³, concentration initiale considérée : 3 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage du critère	Pourcentage du critère incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 581	5 058 026	0.0397	3.0397	0.264%	20.264%
2	588 574	5 058 033	0.0395	3.0395	0.264%	20.264%
3	588 588	5 058 019	0.0390	3.0390	0.260%	20.260%
4	588 567	5 058 040	0.0389	3.0389	0.260%	20.260%
5	588 560	5 058 047	0.0379	3.0379	0.253%	20.253%
6	588 568	5 058 019	0.0378	3.0378	0.252%	20.252%
7	588 595	5 058 012	0.0372	3.0372	0.248%	20.248%
8	588 553	5 058 054	0.0365	3.0365	0.243%	20.243%
9	588 568	5 057 994	0.0351	3.0351	0.234%	20.234%
10	588 546	5 058 061	0.0351	3.0351	0.234%	20.234%
11	588 543	5 058 044	0.0350	3.0350	0.234%	20.234%
12	588 543	5 058 019	0.0348	3.0348	0.232%	20.232%
13	588 602	5 058 005	0.0343	3.0343	0.229%	20.229%
14	588 543	5 057 994	0.0339	3.0339	0.226%	20.226%
15	588 539	5 058 068	0.0334	3.0334	0.223%	20.223%
16	588 593	5 057 994	0.0331	3.0331	0.221%	20.221%
17	588 543	5 057 969	0.0318	3.0318	0.212%	20.212%
18	588 532	5 058 076	0.0317	3.0317	0.212%	20.212%
19	588 518	5 058 019	0.0313	3.0313	0.209%	20.209%
20	588 518	5 057 994	0.0312	3.0312	0.208%	20.208%
21	588 518	5 058 044	0.0309	3.0309	0.206%	20.206%
22	588 568	5 057 969	0.0306	3.0306	0.204%	20.204%
23	588 518	5 057 969	0.0305	3.0305	0.203%	20.203%
24	588 609	5 057 997	0.0305	3.0305	0.203%	20.203%
25	588 525	5 058 083	0.0301	3.0301	0.201%	20.201%
26	588 518	5 058 069	0.0299	3.0299	0.199%	20.199%
27	588 518	5 057 944	0.0291	3.0291	0.194%	20.194%
28	588 518	5 058 090	0.0286	3.0286	0.190%	20.190%
29	588 543	5 057 944	0.0285	3.0285	0.190%	20.190%
30	588 493	5 057 994	0.0283	3.0283	0.189%	20.189%
31	588 493	5 057 969	0.0283	3.0283	0.189%	20.189%
32	588 493	5 058 019	0.0281	3.0281	0.187%	20.187%
33	588 493	5 057 944	0.0277	3.0277	0.185%	20.185%
34	588 493	5 058 044	0.0273	3.0273	0.182%	20.182%
35	588 493	5 057 919	0.0267	3.0267	0.178%	20.178%
36	588 518	5 057 919	0.0266	3.0266	0.177%	20.177%
37	588 511	5 058 097	0.0266	3.0266	0.177%	20.177%
38	588 493	5 058 069	0.0265	3.0265	0.177%	20.177%
39	588 616	5 057 990	0.0262	3.0262	0.175%	20.175%
40	588 593	5 057 969	0.0261	3.0261	0.174%	20.174%
41	588 468	5 057 969	0.0260	3.0260	0.173%	20.173%
42	588 468	5 057 944	0.0258	3.0258	0.172%	20.172%
43	588 468	5 057 994	0.0258	3.0258	0.172%	20.172%
44	588 468	5 057 919	0.0255	3.0255	0.170%	20.170%
45	588 468	5 058 019	0.0252	3.0252	0.168%	20.168%
46	588 568	5 057 944	0.0252	3.0252	0.168%	20.168%
47	588 493	5 057 894	0.0249	3.0249	0.166%	20.166%
48	588 468	5 057 894	0.0248	3.0248	0.165%	20.165%
49	588 504	5 058 104	0.0247	3.0247	0.164%	20.164%
50	588 468	5 058 044	0.0245	3.0245	0.163%	20.163%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de triméthylbenzène sur 4 minutes avec les données météo de 2012
 Critère applicable : 590 µg/m³, concentration initiale considérée : 140 µg/m³

Rang	Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Direction du vent (degrés)	Vitesse du vent (m/s)	Température (°C)	Pourcentage du critère	Pourcentage du critère incluant la concentration initiale
			X	Y							
1	2.85	142.85	588 292	5 059 682	2012-03-06 - 19h	Mardi	101	1	-8.25	0.483%	24.212%
2	2.84	142.84	588 285	5 059 689	2012-03-06 - 19h	Mardi	101	1	-8.25	0.482%	24.210%
3	2.82	142.82	588 278	5 059 668	2012-02-22 - 22h	Mercredi	99	1	-1.15	0.478%	24.207%
4	2.79	142.79	588 257	5 059 648	2012-01-19 - 01h	Jeudi	97	1	-20.65	0.472%	24.201%
5	2.79	142.79	588 268	5 059 669	2012-02-22 - 22h	Mercredi	99	1	-1.15	0.472%	24.201%
6	2.77	142.77	588 271	5 059 661	2012-02-22 - 22h	Mercredi	99	1	-1.15	0.470%	24.199%
7	2.76	142.76	588 268	5 059 694	2012-03-06 - 19h	Mardi	101	1	-8.25	0.468%	24.196%
8	2.75	142.75	588 250	5 059 641	2012-01-19 - 01h	Jeudi	97	1	-20.65	0.466%	24.193%
9	2.74	142.74	588 243	5 059 644	2012-01-19 - 01h	Jeudi	97	1	-20.65	0.465%	24.194%
10	2.73	142.73	588 257	5 059 717	2012-03-11 - 00h	Dimanche	103	1	-5.05	0.463%	24.192%
11	2.73	142.73	588 278	5 059 696	2012-03-06 - 19h	Mardi	101	1	-8.25	0.462%	24.191%
12	2.72	142.72	588 264	5 059 710	2012-03-11 - 00h	Dimanche	103	1	-5.05	0.461%	24.190%
13	2.70	142.70	588 243	5 059 669	2012-02-22 - 22h	Mercredi	99	1	-1.15	0.457%	24.186%
14	2.68	142.68	588 243	5 059 694	2012-03-06 - 19h	Mardi	101	1	-8.25	0.454%	24.183%
15	2.68	142.68	588 243	5 059 719	2012-03-11 - 00h	Dimanche	103	1	-5.05	0.454%	24.183%
16	2.66	142.66	588 285	5 059 675	2012-02-22 - 22h	Mercredi	99	1	-1.15	0.451%	24.180%
17	2.66	142.66	588 250	5 059 724	2012-03-11 - 00h	Dimanche	103	1	-5.05	0.451%	24.180%
18	2.65	142.65	588 208	5 059 600	2012-01-18 - 23h	Mercredi	93	1	-18.95	0.450%	24.178%
19	2.64	142.64	588 274	5 059 234	2012-01-19 - 05h	Jeudi	63	1	-23.35	0.447%	24.176%
20	2.64	142.64	588 264	5 059 655	2012-01-19 - 01h	Jeudi	97	1	-20.65	0.447%	24.176%
21	2.63	142.63	588 295	5 059 212	2012-03-11 - 06h	Dimanche	61	1	-5.65	0.446%	24.175%
22	2.63	142.63	588 281	5 059 227	2012-01-19 - 05h	Jeudi	63	1	-23.35	0.445%	24.174%
23	2.62	142.62	588 271	5 059 703	2012-03-11 - 00h	Dimanche	103	1	-5.05	0.445%	24.174%
24	2.62	142.62	588 285	5 059 675	2012-03-06 - 19h	Mardi	101	1	-8.25	0.445%	24.173%
25	2.62	142.62	588 218	5 059 644	2012-01-19 - 01h	Jeudi	97	1	-20.65	0.444%	24.173%
26	2.60	142.60	588 215	5 059 607	2012-01-18 - 23h	Mercredi	93	1	-18.95	0.440%	24.169%
27	2.60	142.60	588 195	5 059 587	2012-03-06 - 18h	Mardi	92	1	-7.25	0.440%	24.169%
28	2.59	142.59	588 302	5 059 941	2012-03-29 - 00h	Jeudi	121	1	0.65	0.438%	24.167%
29	2.58	142.58	588 201	5 059 593	2012-03-06 - 18h	Mardi	92	1	-7.25	0.437%	24.165%
30	2.57	142.57	588 261	5 059 248	2012-01-07 - 04h	Samedi	65	1	-10.05	0.435%	24.164%
31	2.57	142.57	588 268	5 059 219	2012-01-19 - 05h	Jeudi	63	1	-23.35	0.435%	24.164%
32	2.57	142.57	588 233	5 059 277	2012-12-15 - 08h	Samedi	68	1	-13.25	0.435%	24.164%
33	2.57	142.57	588 218	5 059 669	2012-02-22 - 22h	Mercredi	99	1	-1.15	0.435%	24.164%
34	2.56	142.56	588 201	5 059 593	2012-01-18 - 23h	Mercredi	93	1	-18.95	0.435%	24.164%
35	2.55	142.55	588 293	5 059 944	2012-03-29 - 00h	Jeudi	121	1	0.65	0.432%	24.161%
36	2.55	142.55	588 243	5 059 634	2012-01-19 - 01h	Jeudi	97	1	-20.65	0.432%	24.161%
37	2.54	142.54	588 264	5 059 655	2012-02-22 - 22h	Mercredi	99	1	-1.15	0.431%	24.160%
38	2.54	142.54	588 226	5 059 284	2012-12-15 - 08h	Samedi	68	1	-13.25	0.431%	24.160%
39	2.54	142.54	588 193	5 059 594	2012-03-06 - 18h	Mardi	92	1	-7.25	0.431%	24.160%
40	2.54	142.54	588 218	5 059 694	2012-03-06 - 19h	Mardi	101	1	-8.25	0.431%	24.159%
41	2.54	142.54	588 188	5 059 580	2012-12-06 - 18h	Jeudi	91	1	-4.35	0.430%	24.159%
42	2.54	142.54	588 193	5 059 594	2012-01-18 - 23h	Mercredi	93	1	-18.95	0.430%	24.159%
43	2.54	142.54	588 181	5 059 573	2012-12-06 - 18h	Jeudi	91	1	-4.35	0.430%	24.158%
44	2.53	142.53	588 218	5 059 719	2012-03-11 - 06h	Dimanche	103	1	-5.05	0.429%	24.158%
45	2.53	142.53	588 302	5 059 205	2012-03-11 - 06h	Dimanche	61	1	-5.65	0.428%	24.157%
46	2.53	142.53	588 271	5 059 703	2012-03-06 - 19h	Mardi	101	1	-8.25	0.428%	24.157%
47	2.52	142.52	588 243	5 059 244	2012-01-07 - 04h	Samedi	65	1	-10.05	0.427%	24.155%
48	2.51	142.51	588 268	5 059 194	2012-03-11 - 06h	Dimanche	61	1	-5.65	0.426%	24.155%
49	2.51	142.51	588 243	5 059 731	2012-03-11 - 00h	Dimanche	103	1	-5.05	0.426%	24.155%
50	2.51	142.51	588 243	5 059 219	2012-01-19 - 05h	Jeudi	63	1	-23.35	0.425%	24.154%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de triméthylbenzène sur base annuelle avec les données météo de 2011

Critère applicable : 15 µg/m³, concentration initiale considérée : 3 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage du critère	Pourcentage du critère incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 567	5 058 040	0.0366	3.0366	0.244%	20.244%
2	588 574	5 058 033	0.0365	3.0365	0.243%	20.243%
3	588 560	5 058 047	0.0361	3.0361	0.241%	20.241%
4	588 581	5 058 026	0.0360	3.0360	0.240%	20.240%
5	588 553	5 058 054	0.0351	3.0351	0.234%	20.234%
6	588 588	5 058 019	0.0351	3.0351	0.234%	20.234%
7	588 568	5 058 019	0.0345	3.0345	0.230%	20.230%
8	588 595	5 058 012	0.0339	3.0339	0.226%	20.226%
9	588 546	5 058 061	0.0339	3.0339	0.226%	20.226%
10	588 543	5 058 044	0.0338	3.0338	0.225%	20.225%
11	588 543	5 058 019	0.0328	3.0328	0.219%	20.219%
12	588 539	5 058 068	0.0324	3.0324	0.216%	20.216%
13	588 602	5 058 005	0.0319	3.0319	0.212%	20.212%
14	588 568	5 057 994	0.0315	3.0315	0.210%	20.210%
15	588 532	5 058 076	0.0310	3.0310	0.206%	20.206%
16	588 543	5 057 994	0.0308	3.0308	0.205%	20.205%
17	588 593	5 057 994	0.0307	3.0307	0.205%	20.205%
18	588 518	5 058 019	0.0303	3.0303	0.202%	20.202%
19	588 518	5 058 044	0.0300	3.0300	0.200%	20.200%
20	588 525	5 058 083	0.0295	3.0295	0.197%	20.197%
21	588 518	5 057 994	0.0294	3.0294	0.196%	20.196%
22	588 518	5 058 069	0.0292	3.0292	0.195%	20.195%
23	588 609	5 057 997	0.0290	3.0290	0.194%	20.194%
24	588 543	5 057 969	0.0284	3.0284	0.189%	20.189%
25	588 518	5 058 090	0.0282	3.0282	0.188%	20.188%
26	588 568	5 057 969	0.0280	3.0280	0.187%	20.187%
27	588 518	5 057 969	0.0276	3.0276	0.184%	20.184%
28	588 493	5 057 994	0.0274	3.0274	0.183%	20.183%
29	588 493	5 058 019	0.0274	3.0274	0.183%	20.183%
30	588 493	5 058 044	0.0267	3.0267	0.178%	20.178%
31	588 493	5 057 969	0.0267	3.0267	0.178%	20.178%
32	588 511	5 058 097	0.0264	3.0264	0.176%	20.176%
33	588 493	5 058 069	0.0261	3.0261	0.174%	20.174%
34	588 543	5 057 944	0.0259	3.0259	0.173%	20.173%
35	588 518	5 057 944	0.0258	3.0258	0.172%	20.172%
36	588 616	5 057 990	0.0256	3.0256	0.171%	20.171%
37	588 468	5 057 994	0.0252	3.0252	0.168%	20.168%
38	588 468	5 057 969	0.0252	3.0252	0.168%	20.168%
39	588 593	5 057 969	0.0252	3.0252	0.168%	20.168%
40	588 493	5 057 944	0.0251	3.0251	0.167%	20.167%
41	588 504	5 058 104	0.0247	3.0247	0.165%	20.165%
42	588 468	5 058 019	0.0247	3.0247	0.165%	20.165%
43	588 468	5 057 944	0.0243	3.0243	0.162%	20.162%
44	588 493	5 058 094	0.0243	3.0243	0.162%	20.162%
45	588 468	5 058 044	0.0242	3.0242	0.161%	20.161%
46	588 568	5 057 944	0.0240	3.0240	0.160%	20.160%
47	588 518	5 057 919	0.0239	3.0239	0.160%	20.160%
48	588 493	5 057 919	0.0236	3.0236	0.157%	20.157%
49	588 468	5 058 069	0.0234	3.0234	0.156%	20.156%
50	588 443	5 057 969	0.0233	3.0233	0.155%	20.155%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de xylènes (o,m,p) sur base annuelle avec les données météo de 2008

Norme applicable : 20 µg/m³, concentration initiale considérée : 8 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 567	5 058 040	1.2097	9.2097	6.048%	46.048%
2	588 560	5 058 047	1.2069	9.2069	6.034%	46.034%
3	588 574	5 058 033	1.1990	9.1990	5.995%	45.995%
4	588 553	5 058 054	1.1986	9.1986	5.993%	45.993%
5	588 546	5 058 061	1.1860	9.1860	5.930%	45.930%
6	588 581	5 058 026	1.1727	9.1727	5.863%	45.863%
7	588 539	5 058 068	1.1612	9.1612	5.806%	45.806%
8	588 543	5 058 044	1.1608	9.1608	5.804%	45.804%
9	588 588	5 058 019	1.1479	9.1479	5.740%	45.740%
10	588 568	5 058 019	1.1423	9.1423	5.711%	45.711%
11	588 532	5 058 076	1.1224	9.1224	5.612%	45.612%
12	588 543	5 058 019	1.1166	9.1166	5.583%	45.583%
13	588 595	5 058 012	1.1146	9.1146	5.573%	45.573%
14	588 602	5 058 005	1.1018	9.1018	5.509%	45.509%
15	588 609	5 057 997	1.0974	9.0974	5.487%	45.487%
16	588 525	5 058 083	1.0825	9.0825	5.412%	45.412%
17	588 518	5 058 044	1.0815	9.0815	5.407%	45.407%
18	588 616	5 057 990	1.0806	9.0806	5.403%	45.403%
19	588 518	5 058 019	1.0792	9.0792	5.396%	45.396%
20	588 593	5 057 994	1.0700	9.0700	5.350%	45.350%
21	588 568	5 057 994	1.0650	9.0650	5.325%	45.325%
22	588 623	5 057 983	1.0610	9.0610	5.305%	45.305%
23	588 518	5 058 069	1.0586	9.0586	5.293%	45.293%
24	588 543	5 057 994	1.0569	9.0569	5.285%	45.285%
25	588 518	5 057 994	1.0416	9.0416	5.208%	45.208%
26	588 518	5 058 090	1.0337	9.0337	5.168%	45.168%
27	588 630	5 057 976	1.0196	9.0196	5.098%	45.098%
28	588 593	5 057 969	1.0156	9.0156	5.078%	45.078%
29	588 493	5 058 019	1.0083	9.0083	5.041%	45.041%
30	588 618	5 057 969	1.0060	9.0060	5.030%	45.030%
31	588 568	5 057 969	1.0022	9.0022	5.011%	45.011%
32	588 493	5 057 994	0.9995	8.9995	4.998%	44.998%
33	588 543	5 057 969	0.9985	8.9985	4.992%	44.992%
34	588 511	5 058 097	0.9931	8.9931	4.965%	44.965%
35	588 518	5 057 969	0.9889	8.9889	4.945%	44.945%
36	588 493	5 058 044	0.9795	8.9795	4.898%	44.898%
37	588 637	5 057 969	0.9684	8.9684	4.842%	44.842%
38	588 493	5 058 069	0.9624	8.9624	4.812%	44.812%
39	588 493	5 057 969	0.9619	8.9619	4.810%	44.810%
40	588 504	5 058 104	0.9582	8.9582	4.791%	44.791%
41	588 568	5 057 944	0.9554	8.9554	4.777%	44.777%
42	588 593	5 057 944	0.9549	8.9549	4.774%	44.774%
43	588 543	5 057 944	0.9452	8.9452	4.726%	44.726%
44	588 518	5 057 944	0.9365	8.9365	4.682%	44.682%
45	588 468	5 057 994	0.9363	8.9363	4.682%	44.682%
46	588 468	5 057 969	0.9348	8.9348	4.674%	44.674%
47	588 493	5 058 094	0.9266	8.9266	4.633%	44.633%
48	588 493	5 057 944	0.9225	8.9225	4.612%	44.612%
49	588 468	5 058 019	0.9161	8.9161	4.581%	44.581%
50	588 497	5 058 111	0.9139	8.9139	4.570%	44.570%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de xylènes (o,m,p) sur 4 minutes avec les données météo de 2009

Norme applicable : 350 µg/m³, concentration initiale considérée : 150 µg/m³

Rang	Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Direction du vent (degrés)	Vitesse du vent (m/s)	Température (°C)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
			X	Y							
1	178.85	328.85	589 535	5 057 894	2009-08-10 - 21h	Lundi	308	1	23.25	51.101%	93.958%
2	176.17	326.17	589 529	5 057 886	2009-08-10 - 21h	Lundi	308	1	23.25	50.334%	93.192%
3	171.92	321.92	589 543	5 057 894	2009-08-10 - 21h	Lundi	308	1	23.25	49.120%	91.977%
4	168.80	318.80	589 568	5 057 869	2009-08-10 - 21h	Lundi	308	1	23.25	48.228%	91.085%
5	166.32	316.32	588 664	5 058 492	2009-06-17 - 21h	Mercredi	115	1	19.35	47.519%	90.376%
6	165.40	315.40	588 671	5 058 485	2009-06-17 - 21h	Mercredi	115	1	19.35	47.256%	90.113%
7	164.13	314.13	588 657	5 058 499	2009-06-17 - 21h	Mercredi	115	1	19.35	46.894%	89.751%
8	163.86	313.86	589 543	5 057 869	2009-08-10 - 21h	Lundi	308	1	23.25	46.816%	89.673%
9	163.21	313.21	589 593	5 057 844	2009-08-10 - 21h	Lundi	308	1	23.25	46.632%	89.489%
10	162.17	312.17	589 542	5 057 901	2009-08-10 - 21h	Lundi	308	1	23.25	46.334%	89.191%
11	159.72	309.72	588 678	5 058 478	2009-06-17 - 21h	Mercredi	115	1	19.35	45.636%	88.493%
12	158.83	308.83	588 649	5 058 506	2009-06-17 - 21h	Mercredi	115	1	19.35	45.379%	88.236%
13	154.94	304.94	589 522	5 057 879	2009-08-10 - 21h	Lundi	308	1	23.25	44.268%	87.125%
14	154.17	304.17	588 643	5 058 494	2009-06-17 - 21h	Mercredi	115	1	19.35	44.048%	86.905%
15	153.58	303.58	589 618	5 057 819	2009-08-10 - 21h	Lundi	308	1	23.25	43.879%	86.736%
16	152.34	302.34	588 618	5 058 519	2009-06-17 - 21h	Mercredi	115	1	19.35	43.526%	86.383%
17	151.04	301.04	588 642	5 058 513	2009-06-17 - 21h	Mercredi	115	1	19.35	43.154%	86.011%
18	150.72	300.72	588 685	5 058 472	2009-06-17 - 21h	Mercredi	115	1	19.35	43.062%	85.919%
19	147.16	297.16	589 568	5 057 844	2009-08-10 - 21h	Lundi	308	1	23.25	42.046%	84.903%
20	145.26	295.26	588 593	5 058 519	2009-06-17 - 21h	Mercredi	115	1	19.35	41.503%	84.360%
21	143.59	293.59	589 643	5 057 794	2009-08-10 - 21h	Lundi	308	1	23.25	41.025%	83.882%
22	143.00	293.00	588 687	5 058 414	2009-11-12 - 18h	Jeudi	98	1	3.85	40.858%	83.715%
23	142.23	292.23	589 643	5 057 819	2009-08-10 - 21h	Lundi	308	1	23.25	40.638%	83.495%
24	141.47	291.47	588 635	5 058 520	2009-06-17 - 21h	Mercredi	115	1	19.35	40.419%	83.276%
25	140.89	290.89	589 618	5 057 844	2009-08-10 - 21h	Lundi	308	1	23.25	40.253%	83.110%
26	140.04	290.04	588 568	5 058 544	2009-06-17 - 21h	Mercredi	115	1	19.35	40.012%	82.869%
27	140.04	290.04	589 668	5 057 794	2009-08-10 - 21h	Lundi	308	1	23.25	40.011%	82.868%
28	138.88	288.88	588 692	5 058 465	2009-06-17 - 21h	Mercredi	115	1	19.35	39.680%	82.537%
29	137.92	287.92	588 681	5 058 407	2009-11-12 - 18h	Jeudi	98	1	3.85	39.406%	82.264%
30	137.35	287.35	588 543	5 058 544	2009-06-17 - 21h	Mercredi	115	1	19.35	39.242%	82.099%
31	137.24	287.24	588 668	5 058 419	2009-11-12 - 18h	Jeudi	98	1	3.85	39.212%	82.069%
32	135.69	285.69	589 593	5 057 869	2009-08-10 - 21h	Lundi	308	1	23.25	38.768%	81.625%
33	134.89	284.89	589 693	5 057 769	2009-08-10 - 21h	Lundi	308	1	23.25	38.541%	81.398%
34	134.61	284.61	588 643	5 058 419	2009-11-12 - 18h	Jeudi	98	1	3.85	38.461%	81.318%
35	134.54	284.54	588 687	5 058 414	2009-03-06 - 18h	Vendredi	99	1	0.65	38.439%	81.296%
36	133.79	283.79	588 694	5 058 422	2009-03-06 - 18h	Vendredi	99	1	0.65	38.224%	81.082%
37	132.04	282.04	588 694	5 058 422	2009-11-12 - 18h	Jeudi	98	1	3.85	37.725%	80.582%
38	131.16	281.16	588 668	5 058 419	2009-03-06 - 18h	Vendredi	99	1	0.65	37.475%	80.332%
39	131.08	281.08	589 668	5 057 769	2009-08-10 - 21h	Lundi	308	1	23.25	37.451%	80.309%
40	130.92	280.92	589 593	5 057 819	2009-08-10 - 21h	Lundi	308	1	23.25	37.406%	80.264%
41	130.83	280.83	589 549	5 057 908	2009-08-10 - 21h	Lundi	308	1	23.25	37.381%	80.238%
42	130.74	280.74	588 628	5 058 527	2009-06-17 - 21h	Mercredi	115	1	19.35	37.353%	80.211%
43	130.11	280.11	588 707	5 058 437	2009-10-21 - 17h	Mercredi	106	1	8.25	37.173%	80.030%
44	129.93	279.93	588 518	5 058 569	2009-06-17 - 21h	Mercredi	115	1	19.35	37.123%	79.981%
45	129.48	279.48	588 493	5 058 569	2009-06-17 - 21h	Mercredi	115	1	19.35	36.996%	79.853%
46	128.91	278.91	588 618	5 058 419	2009-11-12 - 18h	Jeudi	98	1	3.85	36.832%	79.690%
47	128.04	278.04	589 718	5 057 744	2009-08-10 - 21h	Lundi	308	1	23.25	36.584%	79.441%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de xylènes (o,m,p) sur base annuelle avec les données météo de 2009

Norme applicable : 20 µg/m³, concentration initiale considérée : 8 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 546	5 058 061	1.1770	9.1770	5.885%	45.885%
2	588 539	5 058 068	1.1769	9.1769	5.884%	45.884%
3	588 532	5 058 076	1.1638	9.1638	5.819%	45.819%
4	588 553	5 058 054	1.1588	9.1588	5.794%	45.794%
5	588 525	5 058 083	1.1476	9.1476	5.738%	45.738%
6	588 560	5 058 047	1.1391	9.1391	5.696%	45.696%
7	588 518	5 058 090	1.1273	9.1273	5.636%	45.636%
8	588 567	5 058 040	1.1230	9.1230	5.615%	45.615%
9	588 543	5 058 044	1.1216	9.1216	5.608%	45.608%
10	588 511	5 058 097	1.1105	9.1105	5.553%	45.553%
11	588 518	5 058 069	1.1059	9.1059	5.529%	45.529%
12	588 518	5 058 044	1.0861	9.0861	5.430%	45.430%
13	588 504	5 058 104	1.0847	9.0847	5.424%	45.424%
14	588 574	5 058 033	1.0817	9.0817	5.408%	45.408%
15	588 493	5 058 069	1.0572	9.0572	5.286%	45.286%
16	588 497	5 058 111	1.0519	9.0519	5.260%	45.260%
17	588 493	5 058 094	1.0503	9.0503	5.252%	45.252%
18	588 518	5 058 019	1.0424	9.0424	5.212%	45.212%
19	588 581	5 058 026	1.0424	9.0424	5.212%	45.212%
20	588 543	5 058 019	1.0355	9.0355	5.177%	45.177%
21	588 490	5 058 118	1.0281	9.0281	5.141%	45.141%
22	588 493	5 058 044	1.0262	9.0262	5.131%	45.131%
23	588 568	5 058 019	1.0148	9.0148	5.074%	45.074%
24	588 588	5 058 019	1.0120	9.0120	5.060%	45.060%
25	588 483	5 058 125	1.0099	9.0099	5.049%	45.049%
26	588 493	5 058 019	1.0081	9.0081	5.041%	45.041%
27	588 468	5 058 069	0.9899	8.9899	4.949%	44.949%
28	588 468	5 058 044	0.9772	8.9772	4.886%	44.886%
29	588 595	5 058 012	0.9726	8.9726	4.863%	44.863%
30	588 468	5 058 094	0.9723	8.9723	4.862%	44.862%
31	588 476	5 058 132	0.9719	8.9719	4.860%	44.860%
32	588 518	5 057 994	0.9645	8.9645	4.823%	44.823%
33	588 493	5 057 994	0.9625	8.9625	4.812%	44.812%
34	588 468	5 058 119	0.9595	8.9595	4.798%	44.798%
35	588 468	5 058 019	0.9592	8.9592	4.796%	44.796%
36	588 602	5 058 005	0.9568	8.9568	4.784%	44.784%
37	588 543	5 057 994	0.9439	8.9439	4.719%	44.719%
38	588 609	5 057 997	0.9424	8.9424	4.712%	44.712%
39	588 541	5 058 250	0.9411	8.9411	4.706%	44.706%
40	588 468	5 057 994	0.9390	8.9390	4.695%	44.695%
41	588 534	5 058 243	0.9363	8.9363	4.682%	44.682%
42	588 548	5 058 258	0.9353	8.9353	4.676%	44.676%
43	588 568	5 057 994	0.9352	8.9352	4.676%	44.676%
44	588 561	5 058 273	0.9308	8.9308	4.654%	44.654%
45	588 554	5 058 265	0.9289	8.9289	4.644%	44.644%
46	588 593	5 057 994	0.9288	8.9288	4.644%	44.644%
47	588 528	5 058 236	0.9281	8.9281	4.641%	44.641%
48	588 443	5 058 044	0.9279	8.9279	4.640%	44.640%
49	588 469	5 058 139	0.9252	8.9252	4.626%	44.626%
50	588 568	5 058 280	0.9242	8.9242	4.621%	44.621%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de xylènes (o,m,p) sur 4 minutes avec les données météo de 2010

Norme applicable : 350 µg/m³, concentration initiale considérée : 150 µg/m³

Rang	Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Direction du vent (degrés)	Vitesse du vent (m/s)	Température (°C)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
			X	Y							
1	182.29	332.29	589 615	5 057 981	2010-07-10 - 22h	Samedi	299	1	22.25	52.082%	94.939%
2	181.42	331.42	589 622	5 057 988	2010-07-10 - 22h	Samedi	299	1	22.25	51.835%	94.692%
3	177.27	327.27	589 643	5 057 969	2010-07-10 - 22h	Samedi	299	1	22.25	50.647%	93.504%
4	163.91	313.91	589 693	5 057 944	2010-07-10 - 22h	Samedi	299	1	22.25	46.831%	89.688%
5	161.77	311.77	589 668	5 057 969	2010-07-10 - 22h	Samedi	299	1	22.25	46.221%	89.078%
6	161.76	311.76	589 628	5 057 996	2010-07-10 - 22h	Samedi	299	1	22.25	46.217%	89.074%
7	161.19	311.19	589 608	5 057 974	2010-07-10 - 22h	Samedi	299	1	22.25	46.055%	88.912%
8	160.29	310.29	589 618	5 057 969	2010-07-10 - 22h	Samedi	299	1	22.25	45.798%	88.655%
9	155.27	305.27	589 668	5 057 944	2010-07-10 - 22h	Samedi	299	1	22.25	44.363%	87.220%
10	154.16	304.16	589 615	5 057 981	2010-07-22 - 21h	Jeudi	299	1	19.95	44.045%	86.902%
11	152.40	302.40	589 622	5 057 988	2010-07-22 - 21h	Jeudi	299	1	19.95	43.542%	86.400%
12	150.79	300.79	588 667	5 058 392	2010-09-11 - 19h	Samedi	93	1	17.25	43.084%	85.941%
13	150.14	300.14	589 743	5 057 919	2010-07-10 - 22h	Samedi	299	1	22.25	42.898%	85.755%
14	149.78	299.78	588 661	5 058 384	2010-08-11 - 21h	Mercredi	91	1	21.05	42.793%	85.650%
15	149.76	299.76	588 661	5 058 384	2010-09-11 - 19h	Samedi	93	1	17.25	42.789%	85.646%
16	148.96	298.96	588 661	5 058 384	2010-07-22 - 21h	Jeudi	299	1	19.95	42.559%	85.416%
17	147.91	297.91	588 661	5 058 384	2010-07-10 - 22h	Samedi	299	1	22.25	42.261%	85.118%
18	145.98	295.98	588 661	5 058 384	2010-09-11 - 19h	Samedi	93	1	17.25	41.709%	84.566%
19	145.49	295.49	588 661	5 058 384	2010-07-10 - 22h	Samedi	299	1	22.25	41.568%	84.425%
20	144.87	294.87	588 661	5 058 384	2010-07-22 - 21h	Jeudi	299	1	19.95	41.393%	84.250%
21	143.53	293.53	588 661	5 058 384	2010-07-22 - 21h	Jeudi	299	1	19.95	41.007%	83.864%
22	142.61	292.61	588 661	5 058 384	2010-07-22 - 21h	Jeudi	299	1	19.95	40.746%	83.603%
23	141.64	291.64	588 661	5 058 384	2010-08-11 - 21h	Mercredi	91	1	21.05	40.470%	83.327%
24	141.59	291.59	588 661	5 058 384	2010-09-11 - 19h	Samedi	93	1	17.25	40.456%	83.313%
25	141.39	291.39	588 661	5 058 384	2010-09-11 - 19h	Samedi	93	1	17.25	40.396%	83.254%
26	141.11	291.11	588 661	5 058 384	2010-09-11 - 19h	Samedi	93	1	17.25	40.318%	83.175%
27	140.57	290.57	588 661	5 058 384	2010-07-18 - 21h	Dimanche	311	1	21.05	40.162%	83.019%
28	140.20	290.20	588 661	5 058 384	2010-07-18 - 21h	Dimanche	311	1	21.05	40.057%	82.914%
29	140.13	290.13	588 661	5 058 384	2010-08-11 - 21h	Mercredi	91	1	21.05	40.038%	82.895%
30	139.63	289.63	588 661	5 058 384	2010-07-10 - 22h	Samedi	299	1	22.25	39.895%	82.752%
31	138.82	288.82	588 661	5 058 384	2010-07-22 - 21h	Jeudi	299	1	19.95	39.664%	82.521%
32	138.60	288.60	588 661	5 058 384	2010-08-04 - 02h	Mercredi	299	1	20.65	39.601%	82.458%
33	137.84	287.84	588 661	5 058 384	2010-07-22 - 21h	Jeudi	299	1	19.95	39.384%	82.241%
34	137.34	287.34	588 661	5 058 384	2010-07-18 - 21h	Dimanche	311	1	21.05	39.240%	82.097%
35	136.81	286.81	588 661	5 058 384	2010-08-04 - 02h	Mercredi	299	1	20.65	39.087%	81.944%
36	136.76	286.76	588 661	5 058 384	2010-09-11 - 19h	Samedi	93	1	17.25	39.075%	81.932%
37	136.37	286.37	588 661	5 058 384	2010-07-10 - 22h	Samedi	299	1	22.25	38.964%	81.821%
38	136.27	286.27	588 661	5 058 384	2010-07-22 - 21h	Jeudi	299	1	19.95	38.934%	81.791%
39	135.24	285.24	588 661	5 058 384	2010-07-18 - 21h	Dimanche	311	1	21.05	38.639%	81.496%
40	134.54	284.54	588 661	5 058 384	2010-08-11 - 21h	Mercredi	91	1	21.05	38.441%	81.298%
41	133.90	283.90	588 661	5 058 384	2010-08-04 - 02h	Mercredi	299	1	20.65	38.257%	81.114%
42	133.47	283.47	588 661	5 058 384	2010-08-11 - 19h	Mercredi	106	1	22.75	38.135%	80.992%
43	132.36	282.36	588 661	5 058 384	2010-08-11 - 21h	Mercredi	91	1	21.05	37.818%	80.675%
44	132.13	282.13	588 661	5 058 384	2010-07-18 - 21h	Dimanche	311	1	21.05	37.752%	80.609%
45	132.13	282.13	588 661	5 058 384	2010-09-11 - 19h	Samedi	93	1	17.25	37.750%	80.607%
46	131.95	281.95	588 661	5 058 384	2010-07-18 - 21h	Dimanche	311	1	21.05	37.701%	80.558%
47	131.33	281.33	588 661	5 058 384	2010-07-18 - 21h	Dimanche	311	1	21.05	37.523%	80.380%
48	130.02	280.02	588 661	5 058 384	2010-07-17 - 23h	Samedi	298	1	19.95	37.147%	80.004%
49	129.95	279.95	588 661	5 058 384	2010-07-22 - 21h	Jeudi	299	1	19.95	37.129%	79.986%
50	129.70	279.70	588 661	5 058 384	2010-08-11 - 19h	Mercredi	106	1	22.75	37.058%	79.915%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de xylènes (o,m,p) sur base annuelle avec les données météo de 2010

Norme applicable : 20 µg/m³, concentration initiale considérée : 8 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 574	5 058 033	0.9683	8.9683	4.842%	44.842%
2	588 567	5 058 040	0.9672	8.9672	4.836%	44.836%
3	588 581	5 058 026	0.9585	8.9585	4.793%	44.793%
4	588 560	5 058 047	0.9552	8.9552	4.776%	44.776%
5	588 546	5 058 061	0.9520	8.9520	4.760%	44.760%
6	588 553	5 058 054	0.9489	8.9489	4.744%	44.744%
7	588 539	5 058 068	0.9444	8.9444	4.722%	44.722%
8	588 588	5 058 019	0.9380	8.9380	4.690%	44.690%
9	588 568	5 058 019	0.9272	8.9272	4.636%	44.636%
10	588 532	5 058 076	0.9269	8.9269	4.635%	44.635%
11	588 543	5 058 044	0.9184	8.9184	4.592%	44.592%
12	588 595	5 058 012	0.9121	8.9121	4.561%	44.561%
13	588 525	5 058 083	0.9025	8.9025	4.513%	44.513%
14	588 609	5 057 997	0.8955	8.8955	4.477%	44.477%
15	588 602	5 058 005	0.8954	8.8954	4.477%	44.477%
16	588 616	5 057 990	0.8873	8.8873	4.437%	44.437%
17	588 543	5 058 019	0.8865	8.8865	4.432%	44.432%
18	588 623	5 057 983	0.8772	8.8772	4.386%	44.386%
19	588 518	5 058 069	0.8768	8.8768	4.384%	44.384%
20	588 518	5 058 090	0.8724	8.8724	4.362%	44.362%
21	588 518	5 058 044	0.8698	8.8698	4.349%	44.349%
22	588 593	5 057 994	0.8680	8.8680	4.340%	44.340%
23	588 568	5 057 994	0.8648	8.8648	4.324%	44.324%
24	588 630	5 057 976	0.8612	8.8612	4.306%	44.306%
25	588 543	5 057 994	0.8526	8.8526	4.263%	44.263%
26	588 518	5 058 019	0.8522	8.8522	4.261%	44.261%
27	588 511	5 058 097	0.8419	8.8419	4.209%	44.209%
28	588 618	5 057 969	0.8416	8.8416	4.208%	44.208%
29	588 637	5 057 969	0.8268	8.8268	4.134%	44.134%
30	588 593	5 057 969	0.8261	8.8261	4.130%	44.130%
31	588 518	5 057 994	0.8242	8.8242	4.121%	44.121%
32	588 493	5 058 069	0.8144	8.8144	4.072%	44.072%
33	588 504	5 058 104	0.8120	8.8120	4.060%	44.060%
34	588 493	5 058 044	0.8108	8.8108	4.054%	44.054%
35	588 568	5 057 969	0.8080	8.8080	4.040%	44.040%
36	588 543	5 057 969	0.8079	8.8079	4.040%	44.040%
37	588 493	5 058 019	0.8062	8.8062	4.031%	44.031%
38	588 518	5 057 969	0.7946	8.7946	3.973%	43.973%
39	588 493	5 057 994	0.7899	8.7899	3.949%	43.949%
40	588 593	5 057 944	0.7880	8.7880	3.940%	43.940%
41	588 493	5 058 094	0.7854	8.7854	3.927%	43.927%
42	588 644	5 057 962	0.7792	8.7792	3.896%	43.896%
43	588 618	5 057 944	0.7779	8.7779	3.889%	43.889%
44	588 497	5 058 111	0.7761	8.7761	3.880%	43.880%
45	588 568	5 057 944	0.7740	8.7740	3.870%	43.870%
46	588 493	5 057 969	0.7584	8.7584	3.792%	43.792%
47	588 468	5 058 019	0.7558	8.7558	3.779%	43.779%
48	588 543	5 057 944	0.7557	8.7557	3.779%	43.779%
49	588 518	5 057 944	0.7542	8.7542	3.771%	43.771%
50	588 468	5 058 044	0.7542	8.7542	3.771%	43.771%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de xylènes (o,m,p) sur base annuelle avec les données météo de 2011

Norme applicable : 20 µg/m³, concentration initiale considérée : 8 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 567	5 058 040	1.1661	9.1661	5.831%	45.831%
2	588 574	5 058 033	1.1605	9.1605	5.803%	45.803%
3	588 553	5 058 054	1.1582	9.1582	5.791%	45.791%
4	588 546	5 058 061	1.1581	9.1581	5.791%	45.791%
5	588 560	5 058 047	1.1570	9.1570	5.785%	45.785%
6	588 581	5 058 026	1.1563	9.1563	5.782%	45.782%
7	588 539	5 058 068	1.1429	9.1429	5.714%	45.714%
8	588 588	5 058 019	1.1351	9.1351	5.676%	45.676%
9	588 532	5 058 076	1.1280	9.1280	5.640%	45.640%
10	588 543	5 058 044	1.1235	9.1235	5.617%	45.617%
11	588 568	5 058 019	1.1094	9.1094	5.547%	45.547%
12	588 595	5 058 012	1.1080	9.1080	5.540%	45.540%
13	588 525	5 058 083	1.1075	9.1075	5.537%	45.537%
14	588 602	5 058 005	1.0913	9.0913	5.456%	45.456%
15	588 518	5 058 090	1.0858	9.0858	5.429%	45.429%
16	588 543	5 058 019	1.0822	9.0822	5.411%	45.411%
17	588 518	5 058 069	1.0731	9.0731	5.366%	45.366%
18	588 609	5 057 997	1.0710	9.0710	5.355%	45.355%
19	588 511	5 058 097	1.0607	9.0607	5.303%	45.303%
20	588 593	5 057 994	1.0599	9.0599	5.300%	45.300%
21	588 518	5 058 044	1.0597	9.0597	5.299%	45.299%
22	588 568	5 057 994	1.0538	9.0538	5.269%	45.269%
23	588 518	5 058 019	1.0489	9.0489	5.244%	45.244%
24	588 616	5 057 990	1.0341	9.0341	5.171%	45.171%
25	588 543	5 057 994	1.0298	9.0298	5.149%	45.149%
26	588 504	5 058 104	1.0288	9.0288	5.144%	45.144%
27	588 493	5 058 069	1.0142	9.0142	5.071%	45.071%
28	588 518	5 057 994	1.0133	9.0133	5.067%	45.067%
29	588 497	5 058 111	0.9945	8.9945	4.972%	44.972%
30	588 493	5 058 094	0.9932	8.9932	4.966%	44.966%
31	588 568	5 057 969	0.9928	8.9928	4.964%	44.964%
32	588 493	5 058 019	0.9917	8.9917	4.958%	44.958%
33	588 493	5 058 044	0.9893	8.9893	4.947%	44.947%
34	588 543	5 057 969	0.9878	8.9878	4.939%	44.939%
35	588 623	5 057 983	0.9827	8.9827	4.913%	44.913%
36	588 593	5 057 969	0.9794	8.9794	4.897%	44.897%
37	588 493	5 057 994	0.9722	8.9722	4.861%	44.861%
38	588 518	5 057 969	0.9657	8.9657	4.829%	44.829%
39	588 490	5 058 118	0.9581	8.9581	4.791%	44.791%
40	588 493	5 057 969	0.9396	8.9396	4.698%	44.698%
41	588 483	5 058 125	0.9372	8.9372	4.686%	44.686%
42	588 630	5 057 976	0.9358	8.9358	4.679%	44.679%
43	588 543	5 057 944	0.9355	8.9355	4.678%	44.678%
44	588 468	5 058 044	0.9314	8.9314	4.657%	44.657%
45	588 468	5 058 069	0.9311	8.9311	4.655%	44.655%
46	588 568	5 057 944	0.9287	8.9287	4.643%	44.643%
47	588 618	5 057 969	0.9276	8.9276	4.638%	44.638%
48	588 518	5 057 944	0.9256	8.9256	4.628%	44.628%
49	588 468	5 057 994	0.9249	8.9249	4.625%	44.625%
50	588 468	5 058 019	0.9242	8.9242	4.621%	44.621%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de xylènes (o,m,p) sur base annuelle avec les données météo de 2012

Norme applicable : 20 µg/m³, concentration initiale considérée : 8 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 546	5 058 061	1.0796	9.0796	5.398%	45.398%
2	588 553	5 058 054	1.0783	9.0783	5.392%	45.392%
3	588 560	5 058 047	1.0763	9.0763	5.382%	45.382%
4	588 567	5 058 040	1.0734	9.0734	5.367%	45.367%
5	588 539	5 058 068	1.0656	9.0656	5.328%	45.328%
6	588 574	5 058 033	1.0581	9.0581	5.291%	45.291%
7	588 532	5 058 076	1.0465	9.0465	5.233%	45.233%
8	588 543	5 058 044	1.0428	9.0428	5.214%	45.214%
9	588 581	5 058 026	1.0317	9.0317	5.159%	45.159%
10	588 525	5 058 083	1.0280	9.0280	5.140%	45.140%
11	588 518	5 058 090	1.0058	9.0058	5.029%	45.029%
12	588 588	5 058 019	1.0051	9.0051	5.025%	45.025%
13	588 568	5 058 019	1.0008	9.0008	5.004%	45.004%
14	588 518	5 058 069	0.9920	8.9920	4.960%	44.960%
15	588 543	5 058 019	0.9871	8.9871	4.936%	44.936%
16	588 511	5 058 097	0.9859	8.9859	4.930%	44.930%
17	588 518	5 058 044	0.9828	8.9828	4.914%	44.914%
18	588 595	5 058 012	0.9792	8.9792	4.896%	44.896%
19	588 609	5 057 997	0.9724	8.9724	4.862%	44.862%
20	588 602	5 058 005	0.9722	8.9722	4.861%	44.861%
21	588 504	5 058 104	0.9721	8.9721	4.861%	44.861%
22	588 518	5 058 019	0.9663	8.9663	4.832%	44.832%
23	588 616	5 057 990	0.9609	8.9609	4.805%	44.805%
24	588 497	5 058 111	0.9511	8.9511	4.755%	44.755%
25	588 593	5 057 994	0.9443	8.9443	4.722%	44.722%
26	588 623	5 057 983	0.9440	8.9440	4.720%	44.720%
27	588 493	5 058 094	0.9370	8.9370	4.685%	44.685%
28	588 490	5 058 118	0.9361	8.9361	4.680%	44.680%
29	588 493	5 058 069	0.9358	8.9358	4.679%	44.679%
30	588 483	5 058 125	0.9281	8.9281	4.640%	44.640%
31	588 568	5 057 994	0.9268	8.9268	4.634%	44.634%
32	588 543	5 057 994	0.9203	8.9203	4.602%	44.602%
33	588 518	5 057 994	0.9155	8.9155	4.578%	44.578%
34	588 493	5 058 044	0.9144	8.9144	4.572%	44.572%
35	588 630	5 057 976	0.9135	8.9135	4.567%	44.567%
36	588 493	5 058 019	0.9120	8.9120	4.560%	44.560%
37	588 593	5 057 969	0.9048	8.9048	4.524%	44.524%
38	588 618	5 057 969	0.9010	8.9010	4.505%	44.505%
39	588 476	5 058 132	0.8978	8.8978	4.489%	44.489%
40	588 493	5 057 994	0.8904	8.8904	4.452%	44.452%
41	588 468	5 058 119	0.8809	8.8809	4.405%	44.405%
42	588 568	5 057 969	0.8806	8.8806	4.403%	44.403%
43	588 468	5 058 094	0.8750	8.8750	4.375%	44.375%
44	588 637	5 057 969	0.8746	8.8746	4.373%	44.373%
45	588 468	5 058 069	0.8689	8.8689	4.345%	44.345%
46	588 543	5 057 969	0.8639	8.8639	4.319%	44.319%
47	588 469	5 058 139	0.8604	8.8604	4.302%	44.302%
48	588 468	5 058 044	0.8603	8.8603	4.301%	44.301%
49	588 518	5 057 969	0.8570	8.8570	4.285%	44.285%
50	588 593	5 057 944	0.8548	8.8548	4.274%	44.274%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations d'antimoine sur une base annuelle

Norme applicable : 0.17 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.007 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 714	5 058 444	1.4579E-04	0.007146	0.086%	4.203%
2	588 707	5 058 437	1.4120E-04	0.007141	0.083%	4.201%
3	588 707	5 058 451	1.4116E-04	0.007141	0.083%	4.201%
4	588 701	5 058 429	1.3704E-04	0.007137	0.081%	4.198%
5	588 700	5 058 458	1.3665E-04	0.007137	0.080%	4.198%
6	588 694	5 058 422	1.3307E-04	0.007133	0.078%	4.196%
7	588 693	5 058 444	1.3263E-04	0.007133	0.078%	4.196%
8	588 692	5 058 465	1.3219E-04	0.007132	0.078%	4.195%
9	588 687	5 058 414	1.2939E-04	0.007129	0.076%	4.194%
10	588 685	5 058 472	1.2772E-04	0.007128	0.075%	4.193%
11	588 681	5 058 407	1.2591E-04	0.007126	0.074%	4.192%
12	588 678	5 058 478	1.2329E-04	0.007123	0.073%	4.190%
13	588 674	5 058 399	1.2265E-04	0.007123	0.072%	4.190%
14	588 668	5 058 394	1.1969E-04	0.007120	0.070%	4.188%
15	588 668	5 058 444	1.1961E-04	0.007120	0.070%	4.188%
16	588 668	5 058 419	1.1956E-04	0.007120	0.070%	4.188%
17	588 667	5 058 392	1.1953E-04	0.007120	0.070%	4.188%
18	588 671	5 058 485	1.1893E-04	0.007119	0.070%	4.188%
19	588 668	5 058 469	1.1882E-04	0.007119	0.070%	4.188%
20	588 661	5 058 384	1.1654E-04	0.007117	0.069%	4.186%
21	588 664	5 058 492	1.1463E-04	0.007115	0.067%	4.185%
22	588 654	5 058 377	1.1366E-04	0.007114	0.067%	4.185%
23	588 755	5 058 741	1.1211E-04	0.007112	0.066%	4.184%
24	588 647	5 058 370	1.1101E-04	0.007111	0.065%	4.183%
25	588 748	5 058 734	1.1059E-04	0.007111	0.065%	4.183%
26	588 657	5 058 499	1.1049E-04	0.007110	0.065%	4.183%
27	588 643	5 058 369	1.0920E-04	0.007109	0.064%	4.182%
28	588 643	5 058 394	1.0918E-04	0.007109	0.064%	4.182%
29	588 742	5 058 727	1.0918E-04	0.007109	0.064%	4.182%
30	588 748	5 058 748	1.0906E-04	0.007109	0.064%	4.182%
31	588 643	5 058 419	1.0899E-04	0.007109	0.064%	4.182%
32	588 643	5 058 444	1.0879E-04	0.007109	0.064%	4.182%
33	588 641	5 058 362	1.0853E-04	0.007109	0.064%	4.181%
34	588 735	5 058 720	1.0776E-04	0.007108	0.063%	4.181%
35	588 643	5 058 469	1.0774E-04	0.007108	0.063%	4.181%
36	588 743	5 058 744	1.0772E-04	0.007108	0.063%	4.181%
37	588 649	5 058 506	1.0655E-04	0.007107	0.063%	4.180%
38	588 728	5 058 713	1.0645E-04	0.007106	0.063%	4.180%
39	588 741	5 058 755	1.0634E-04	0.007106	0.063%	4.180%
40	588 634	5 058 355	1.0630E-04	0.007106	0.063%	4.180%
41	588 643	5 058 494	1.0539E-04	0.007105	0.062%	4.180%
42	588 721	5 058 707	1.0519E-04	0.007105	0.062%	4.180%
43	588 627	5 058 347	1.0415E-04	0.007104	0.061%	4.179%
44	588 714	5 058 700	1.0396E-04	0.007104	0.061%	4.179%
45	588 734	5 058 762	1.0387E-04	0.007104	0.061%	4.179%
46	588 642	5 058 513	1.0289E-04	0.007103	0.061%	4.178%
47	588 718	5 058 719	1.0287E-04	0.007103	0.061%	4.178%
48	588 707	5 058 693	1.0277E-04	0.007103	0.060%	4.178%
49	588 621	5 058 340	1.0222E-04	0.007102	0.060%	4.178%
50	588 728	5 058 769	1.0165E-04	0.007102	0.060%	4.177%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations d'argent sur une base annuelle

Norme applicable : 0.23 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.005 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 714	5 058 444	1.3923E-05	0.0050139	0.006%	2.180%
2	588 707	5 058 437	1.3485E-05	0.0050135	0.006%	2.180%
3	588 707	5 058 451	1.3481E-05	0.0050135	0.006%	2.180%
4	588 701	5 058 429	1.3088E-05	0.0050131	0.006%	2.180%
5	588 700	5 058 458	1.3051E-05	0.0050131	0.006%	2.180%
6	588 694	5 058 422	1.2709E-05	0.0050127	0.006%	2.179%
7	588 693	5 058 444	1.2666E-05	0.0050127	0.006%	2.179%
8	588 692	5 058 465	1.2624E-05	0.0050126	0.005%	2.179%
9	588 687	5 058 414	1.2357E-05	0.0050124	0.005%	2.179%
10	588 685	5 058 472	1.2197E-05	0.0050122	0.005%	2.179%
11	588 681	5 058 407	1.2025E-05	0.0050120	0.005%	2.179%
12	588 678	5 058 478	1.1774E-05	0.0050118	0.005%	2.179%
13	588 674	5 058 399	1.1713E-05	0.0050117	0.005%	2.179%
14	588 668	5 058 394	1.1431E-05	0.0050114	0.005%	2.179%
15	588 668	5 058 444	1.1423E-05	0.0050114	0.005%	2.179%
16	588 668	5 058 419	1.1418E-05	0.0050114	0.005%	2.179%
17	588 667	5 058 392	1.1415E-05	0.0050114	0.005%	2.179%
18	588 671	5 058 485	1.1358E-05	0.0050114	0.005%	2.179%
19	588 668	5 058 469	1.1347E-05	0.0050113	0.005%	2.179%
20	588 661	5 058 384	1.1129E-05	0.0050111	0.005%	2.179%
21	588 664	5 058 492	1.0947E-05	0.0050109	0.005%	2.179%
22	588 654	5 058 377	1.0855E-05	0.0050109	0.005%	2.179%
23	588 755	5 058 741	1.0707E-05	0.0050107	0.005%	2.179%
24	588 647	5 058 370	1.0602E-05	0.0050106	0.005%	2.179%
25	588 748	5 058 734	1.0562E-05	0.0050106	0.005%	2.179%
26	588 657	5 058 499	1.0552E-05	0.0050106	0.005%	2.179%
27	588 643	5 058 369	1.0429E-05	0.0050104	0.005%	2.178%
28	588 643	5 058 394	1.0427E-05	0.0050104	0.005%	2.178%
29	588 742	5 058 727	1.0427E-05	0.0050104	0.005%	2.178%
30	588 748	5 058 748	1.0415E-05	0.0050104	0.005%	2.178%
31	588 643	5 058 419	1.0409E-05	0.0050104	0.005%	2.178%
32	588 643	5 058 444	1.0389E-05	0.0050104	0.005%	2.178%
33	588 641	5 058 362	1.0365E-05	0.0050104	0.005%	2.178%
34	588 735	5 058 720	1.0291E-05	0.0050103	0.004%	2.178%
35	588 643	5 058 469	1.0290E-05	0.0050103	0.004%	2.178%
36	588 743	5 058 744	1.0287E-05	0.0050103	0.004%	2.178%
37	588 649	5 058 506	1.0176E-05	0.0050102	0.004%	2.178%
38	588 728	5 058 713	1.0166E-05	0.0050102	0.004%	2.178%
39	588 741	5 058 755	1.0155E-05	0.0050102	0.004%	2.178%
40	588 634	5 058 355	1.0151E-05	0.0050102	0.004%	2.178%
41	588 643	5 058 494	1.0065E-05	0.0050101	0.004%	2.178%
42	588 721	5 058 707	1.0046E-05	0.0050100	0.004%	2.178%
43	588 627	5 058 347	9.9462E-06	0.0050099	0.004%	2.178%
44	588 714	5 058 700	9.9285E-06	0.0050099	0.004%	2.178%
45	588 734	5 058 762	9.9196E-06	0.0050099	0.004%	2.178%
46	588 642	5 058 513	9.8266E-06	0.0050098	0.004%	2.178%
47	588 718	5 058 719	9.8245E-06	0.0050098	0.004%	2.178%
48	588 707	5 058 693	9.8146E-06	0.0050098	0.004%	2.178%
49	588 621	5 058 340	9.7619E-06	0.0050098	0.004%	2.178%
50	588 728	5 058 769	9.7073E-06	0.0050097	0.004%	2.178%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations d'arsenic sur une base annuelle avec les conditions météo de 2008

Norme applicable : 0.003 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.002 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 581	5 058 026	2.4E-04	0.00224	8.000%	74.667%
2	588 574	5 058 033	2.4E-04	0.00224	8.000%	74.667%
3	588 567	5 058 040	2.4E-04	0.00224	8.000%	74.667%
4	588 568	5 058 019	2.3E-04	0.00223	7.667%	74.333%
5	588 588	5 058 019	2.3E-04	0.00223	7.667%	74.333%
6	588 560	5 058 047	2.3E-04	0.00223	7.667%	74.333%
7	588 553	5 058 054	2.3E-04	0.00223	7.667%	74.333%
8	588 546	5 058 061	2.3E-04	0.00223	7.667%	74.333%
9	588 543	5 058 044	2.2E-04	0.00222	7.333%	74.000%
10	588 602	5 058 005	2.2E-04	0.00222	7.333%	74.000%
11	588 595	5 058 012	2.2E-04	0.00222	7.333%	74.000%
12	588 539	5 058 068	2.2E-04	0.00222	7.333%	74.000%
13	588 532	5 058 076	2.2E-04	0.00222	7.333%	74.000%
14	588 518	5 058 044	2.1E-04	0.00221	7.000%	73.667%
15	588 543	5 057 994	2.1E-04	0.00221	7.000%	73.667%
16	588 543	5 058 019	2.1E-04	0.00221	7.000%	73.667%
17	588 568	5 057 994	2.1E-04	0.00221	7.000%	73.667%
18	588 593	5 057 994	2.1E-04	0.00221	7.000%	73.667%
19	588 609	5 057 997	2.1E-04	0.00221	7.000%	73.667%
20	588 525	5 058 083	2.1E-04	0.00221	7.000%	73.667%
21	588 518	5 057 994	2.0E-04	0.00220	6.667%	73.333%
22	588 518	5 058 019	2.0E-04	0.00220	6.667%	73.333%
23	588 518	5 058 069	2.0E-04	0.00220	6.667%	73.333%
24	588 543	5 057 969	2.0E-04	0.00220	6.667%	73.333%
25	588 568	5 057 969	2.0E-04	0.00220	6.667%	73.333%
26	588 616	5 057 990	2.0E-04	0.00220	6.667%	73.333%
27	588 518	5 058 090	2.0E-04	0.00220	6.667%	73.333%
28	588 493	5 058 019	1.9E-04	0.00219	6.333%	73.000%
29	588 493	5 058 044	1.9E-04	0.00219	6.333%	73.000%
30	588 518	5 057 969	1.9E-04	0.00219	6.333%	73.000%
31	588 593	5 057 969	1.9E-04	0.00219	6.333%	73.000%
32	588 623	5 057 983	1.9E-04	0.00219	6.333%	73.000%
33	588 511	5 058 097	1.9E-04	0.00219	6.333%	73.000%
34	588 493	5 057 969	1.8E-04	0.00218	6.000%	72.667%
35	588 493	5 057 994	1.8E-04	0.00218	6.000%	72.667%
36	588 493	5 058 069	1.8E-04	0.00218	6.000%	72.667%
37	588 493	5 058 094	1.8E-04	0.00218	6.000%	72.667%
38	588 518	5 057 944	1.8E-04	0.00218	6.000%	72.667%
39	588 543	5 057 944	1.8E-04	0.00218	6.000%	72.667%
40	588 568	5 057 944	1.8E-04	0.00218	6.000%	72.667%
41	588 618	5 057 969	1.8E-04	0.00218	6.000%	72.667%
42	588 637	5 057 969	1.8E-04	0.00218	6.000%	72.667%
43	588 630	5 057 976	1.8E-04	0.00218	6.000%	72.667%
44	588 504	5 058 104	1.8E-04	0.00218	6.000%	72.667%
45	588 468	5 057 969	1.7E-04	0.00217	5.667%	72.333%
46	588 468	5 057 994	1.7E-04	0.00217	5.667%	72.333%
47	588 468	5 058 019	1.7E-04	0.00217	5.667%	72.333%
48	588 468	5 058 044	1.7E-04	0.00217	5.667%	72.333%
49	588 493	5 057 919	1.7E-04	0.00217	5.667%	72.333%
50	588 493	5 057 944	1.7E-04	0.00217	5.667%	72.333%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations d'arsenic sur une base annuelle avec les conditions météo de 2009

Norme applicable : 0.003 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.002 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 553	5 058 054	2.4E-04	0.00224	8.000%	74.667%
2	588 546	5 058 061	2.4E-04	0.00224	8.000%	74.667%
3	588 539	5 058 068	2.4E-04	0.00224	8.000%	74.667%
4	588 532	5 058 076	2.4E-04	0.00224	8.000%	74.667%
5	588 525	5 058 083	2.4E-04	0.00224	8.000%	74.667%
6	588 518	5 058 069	2.3E-04	0.00223	7.667%	74.333%
7	588 543	5 058 044	2.3E-04	0.00223	7.667%	74.333%
8	588 567	5 058 040	2.3E-04	0.00223	7.667%	74.333%
9	588 560	5 058 047	2.3E-04	0.00223	7.667%	74.333%
10	588 518	5 058 090	2.3E-04	0.00223	7.667%	74.333%
11	588 511	5 058 097	2.3E-04	0.00223	7.667%	74.333%
12	588 518	5 058 044	2.2E-04	0.00222	7.333%	74.000%
13	588 581	5 058 026	2.2E-04	0.00222	7.333%	74.000%
14	588 574	5 058 033	2.2E-04	0.00222	7.333%	74.000%
15	588 504	5 058 104	2.2E-04	0.00222	7.333%	74.000%
16	588 493	5 058 044	2.1E-04	0.00221	7.000%	73.667%
17	588 493	5 058 069	2.1E-04	0.00221	7.000%	73.667%
18	588 493	5 058 094	2.1E-04	0.00221	7.000%	73.667%
19	588 518	5 058 019	2.1E-04	0.00221	7.000%	73.667%
20	588 543	5 058 019	2.1E-04	0.00221	7.000%	73.667%
21	588 568	5 058 019	2.1E-04	0.00221	7.000%	73.667%
22	588 588	5 058 019	2.1E-04	0.00221	7.000%	73.667%
23	588 497	5 058 111	2.1E-04	0.00221	7.000%	73.667%
24	588 468	5 058 044	2.0E-04	0.00220	6.667%	73.333%
25	588 468	5 058 069	2.0E-04	0.00220	6.667%	73.333%
26	588 493	5 058 019	2.0E-04	0.00220	6.667%	73.333%
27	588 595	5 058 012	2.0E-04	0.00220	6.667%	73.333%
28	588 490	5 058 118	2.0E-04	0.00220	6.667%	73.333%
29	588 468	5 058 019	1.9E-04	0.00219	6.333%	73.000%
30	588 468	5 058 094	1.9E-04	0.00219	6.333%	73.000%
31	588 493	5 057 994	1.9E-04	0.00219	6.333%	73.000%
32	588 518	5 057 994	1.9E-04	0.00219	6.333%	73.000%
33	588 543	5 057 994	1.9E-04	0.00219	6.333%	73.000%
34	588 568	5 057 994	1.9E-04	0.00219	6.333%	73.000%
35	588 602	5 058 005	1.9E-04	0.00219	6.333%	73.000%
36	588 483	5 058 125	1.9E-04	0.00219	6.333%	73.000%
37	588 443	5 057 994	1.8E-04	0.00218	6.000%	72.667%
38	588 443	5 058 019	1.8E-04	0.00218	6.000%	72.667%
39	588 443	5 058 044	1.8E-04	0.00218	6.000%	72.667%
40	588 443	5 058 069	1.8E-04	0.00218	6.000%	72.667%
41	588 468	5 057 994	1.8E-04	0.00218	6.000%	72.667%
42	588 468	5 058 119	1.8E-04	0.00218	6.000%	72.667%
43	588 518	5 057 969	1.8E-04	0.00218	6.000%	72.667%
44	588 593	5 057 994	1.8E-04	0.00218	6.000%	72.667%
45	588 714	5 058 444	1.8E-04	0.00218	6.000%	72.667%
46	588 609	5 057 997	1.8E-04	0.00218	6.000%	72.667%
47	588 476	5 058 132	1.8E-04	0.00218	6.000%	72.667%
48	588 707	5 058 437	1.8E-04	0.00218	6.000%	72.667%
49	588 418	5 057 994	1.7E-04	0.00217	5.667%	72.333%
50	588 418	5 058 019	1.7E-04	0.00217	5.667%	72.333%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations d'arsenic sur une base annuelle avec les conditions météo de 2010

Norme applicable : 0.003 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.002 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 581	5 058 026	2.0E-04	0.00220	6.667%	73.333%
2	588 574	5 058 033	2.0E-04	0.00220	6.667%	73.333%
3	588 567	5 058 040	2.0E-04	0.00220	6.667%	73.333%
4	588 560	5 058 047	2.0E-04	0.00220	6.667%	73.333%
5	588 553	5 058 054	2.0E-04	0.00220	6.667%	73.333%
6	588 546	5 058 061	2.0E-04	0.00220	6.667%	73.333%
7	588 539	5 058 068	2.0E-04	0.00220	6.667%	73.333%
8	588 543	5 058 044	1.9E-04	0.00219	6.333%	73.000%
9	588 568	5 058 019	1.9E-04	0.00219	6.333%	73.000%
10	588 595	5 058 012	1.9E-04	0.00219	6.333%	73.000%
11	588 588	5 058 019	1.9E-04	0.00219	6.333%	73.000%
12	588 532	5 058 076	1.9E-04	0.00219	6.333%	73.000%
13	588 525	5 058 083	1.9E-04	0.00219	6.333%	73.000%
14	588 518	5 058 019	1.8E-04	0.00218	6.000%	72.667%
15	588 518	5 058 044	1.8E-04	0.00218	6.000%	72.667%
16	588 518	5 058 069	1.8E-04	0.00218	6.000%	72.667%
17	588 543	5 058 019	1.8E-04	0.00218	6.000%	72.667%
18	588 568	5 057 994	1.8E-04	0.00218	6.000%	72.667%
19	588 602	5 058 005	1.8E-04	0.00218	6.000%	72.667%
20	588 518	5 058 090	1.8E-04	0.00218	6.000%	72.667%
21	588 493	5 058 019	1.7E-04	0.00217	5.667%	72.333%
22	588 493	5 058 044	1.7E-04	0.00217	5.667%	72.333%
23	588 493	5 058 069	1.7E-04	0.00217	5.667%	72.333%
24	588 518	5 057 994	1.7E-04	0.00217	5.667%	72.333%
25	588 543	5 057 994	1.7E-04	0.00217	5.667%	72.333%
26	588 593	5 057 994	1.7E-04	0.00217	5.667%	72.333%
27	588 616	5 057 990	1.7E-04	0.00217	5.667%	72.333%
28	588 609	5 057 997	1.7E-04	0.00217	5.667%	72.333%
29	588 511	5 058 097	1.7E-04	0.00217	5.667%	72.333%
30	588 493	5 057 994	1.6E-04	0.00216	5.333%	72.000%
31	588 493	5 058 094	1.6E-04	0.00216	5.333%	72.000%
32	588 518	5 057 969	1.6E-04	0.00216	5.333%	72.000%
33	588 543	5 057 969	1.6E-04	0.00216	5.333%	72.000%
34	588 568	5 057 969	1.6E-04	0.00216	5.333%	72.000%
35	588 593	5 057 969	1.6E-04	0.00216	5.333%	72.000%
36	588 714	5 058 444	1.6E-04	0.00216	5.333%	72.000%
37	588 630	5 057 976	1.6E-04	0.00216	5.333%	72.000%
38	588 623	5 057 983	1.6E-04	0.00216	5.333%	72.000%
39	588 504	5 058 104	1.6E-04	0.00216	5.333%	72.000%
40	588 707	5 058 437	1.6E-04	0.00216	5.333%	72.000%
41	588 468	5 057 969	1.5E-04	0.00215	5.000%	71.667%
42	588 468	5 057 994	1.5E-04	0.00215	5.000%	71.667%
43	588 468	5 058 019	1.5E-04	0.00215	5.000%	71.667%
44	588 468	5 058 044	1.5E-04	0.00215	5.000%	71.667%
45	588 468	5 058 069	1.5E-04	0.00215	5.000%	71.667%
46	588 493	5 057 944	1.5E-04	0.00215	5.000%	71.667%
47	588 493	5 057 969	1.5E-04	0.00215	5.000%	71.667%
48	588 518	5 057 944	1.5E-04	0.00215	5.000%	71.667%
49	588 543	5 057 944	1.5E-04	0.00215	5.000%	71.667%
50	588 568	5 057 944	1.5E-04	0.00215	5.000%	71.667%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations d'arsenic sur une base annuelle avec les conditions météo de 2011

Norme applicable : 0.003 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.002 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 574	5 058 033	2.5E-04	0.00225	8.333%	75.000%
2	588 567	5 058 040	2.5E-04	0.00225	8.333%	75.000%
3	588 560	5 058 047	2.5E-04	0.00225	8.333%	75.000%
4	588 553	5 058 054	2.5E-04	0.00225	8.333%	75.000%
5	588 543	5 058 044	2.4E-04	0.00224	8.000%	74.667%
6	588 568	5 058 019	2.4E-04	0.00224	8.000%	74.667%
7	588 588	5 058 019	2.4E-04	0.00224	8.000%	74.667%
8	588 581	5 058 026	2.4E-04	0.00224	8.000%	74.667%
9	588 546	5 058 061	2.4E-04	0.00224	8.000%	74.667%
10	588 539	5 058 068	2.4E-04	0.00224	8.000%	74.667%
11	588 532	5 058 076	2.4E-04	0.00224	8.000%	74.667%
12	588 543	5 058 019	2.3E-04	0.00223	7.667%	74.333%
13	588 595	5 058 012	2.3E-04	0.00223	7.667%	74.333%
14	588 525	5 058 083	2.3E-04	0.00223	7.667%	74.333%
15	588 518	5 058 019	2.2E-04	0.00222	7.333%	74.000%
16	588 518	5 058 044	2.2E-04	0.00222	7.333%	74.000%
17	588 518	5 058 069	2.2E-04	0.00222	7.333%	74.000%
18	588 568	5 057 994	2.2E-04	0.00222	7.333%	74.000%
19	588 602	5 058 005	2.2E-04	0.00222	7.333%	74.000%
20	588 518	5 058 090	2.2E-04	0.00222	7.333%	74.000%
21	588 518	5 057 994	2.1E-04	0.00221	7.000%	73.667%
22	588 543	5 057 994	2.1E-04	0.00221	7.000%	73.667%
23	588 593	5 057 994	2.1E-04	0.00221	7.000%	73.667%
24	588 609	5 057 997	2.1E-04	0.00221	7.000%	73.667%
25	588 511	5 058 097	2.1E-04	0.00221	7.000%	73.667%
26	588 504	5 058 104	2.1E-04	0.00221	7.000%	73.667%
27	588 493	5 057 994	2.0E-04	0.00220	6.667%	73.333%
28	588 493	5 058 019	2.0E-04	0.00220	6.667%	73.333%
29	588 493	5 058 044	2.0E-04	0.00220	6.667%	73.333%
30	588 493	5 058 069	2.0E-04	0.00220	6.667%	73.333%
31	588 493	5 058 094	2.0E-04	0.00220	6.667%	73.333%
32	588 518	5 057 969	2.0E-04	0.00220	6.667%	73.333%
33	588 543	5 057 969	2.0E-04	0.00220	6.667%	73.333%
34	588 616	5 057 990	2.0E-04	0.00220	6.667%	73.333%
35	588 497	5 058 111	2.0E-04	0.00220	6.667%	73.333%
36	588 468	5 058 019	1.9E-04	0.00219	6.333%	73.000%
37	588 468	5 058 044	1.9E-04	0.00219	6.333%	73.000%
38	588 493	5 057 969	1.9E-04	0.00219	6.333%	73.000%
39	588 568	5 057 969	1.9E-04	0.00219	6.333%	73.000%
40	588 593	5 057 969	1.9E-04	0.00219	6.333%	73.000%
41	588 623	5 057 983	1.9E-04	0.00219	6.333%	73.000%
42	588 490	5 058 118	1.9E-04	0.00219	6.333%	73.000%
43	588 468	5 057 944	1.8E-04	0.00218	6.000%	72.667%
44	588 468	5 057 969	1.8E-04	0.00218	6.000%	72.667%
45	588 468	5 057 994	1.8E-04	0.00218	6.000%	72.667%
46	588 468	5 058 069	1.8E-04	0.00218	6.000%	72.667%
47	588 468	5 058 094	1.8E-04	0.00218	6.000%	72.667%
48	588 493	5 057 944	1.8E-04	0.00218	6.000%	72.667%
49	588 518	5 057 944	1.8E-04	0.00218	6.000%	72.667%
50	588 543	5 057 944	1.8E-04	0.00218	6.000%	72.667%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations d'arsenic sur une base annuelle avec les conditions météo de 2012

Norme applicable : 0.003 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.002 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 574	5 058 033	2.2E-04	0.00222	7.333%	74.000%
2	588 567	5 058 040	2.2E-04	0.00222	7.333%	74.000%
3	588 560	5 058 047	2.2E-04	0.00222	7.333%	74.000%
4	588 553	5 058 054	2.2E-04	0.00222	7.333%	74.000%
5	588 546	5 058 061	2.2E-04	0.00222	7.333%	74.000%
6	588 539	5 058 068	2.2E-04	0.00222	7.333%	74.000%
7	588 532	5 058 076	2.2E-04	0.00222	7.333%	74.000%
8	588 543	5 058 044	2.1E-04	0.00221	7.000%	73.667%
9	588 568	5 058 019	2.1E-04	0.00221	7.000%	73.667%
10	588 595	5 058 012	2.1E-04	0.00221	7.000%	73.667%
11	588 588	5 058 019	2.1E-04	0.00221	7.000%	73.667%
12	588 581	5 058 026	2.1E-04	0.00221	7.000%	73.667%
13	588 525	5 058 083	2.1E-04	0.00221	7.000%	73.667%
14	588 518	5 058 090	2.1E-04	0.00221	7.000%	73.667%
15	588 518	5 058 044	2.0E-04	0.00220	6.667%	73.333%
16	588 518	5 058 069	2.0E-04	0.00220	6.667%	73.333%
17	588 543	5 058 019	2.0E-04	0.00220	6.667%	73.333%
18	588 609	5 057 997	2.0E-04	0.00220	6.667%	73.333%
19	588 602	5 058 005	2.0E-04	0.00220	6.667%	73.333%
20	588 511	5 058 097	2.0E-04	0.00220	6.667%	73.333%
21	588 493	5 058 044	1.9E-04	0.00219	6.333%	73.000%
22	588 493	5 058 069	1.9E-04	0.00219	6.333%	73.000%
23	588 518	5 058 019	1.9E-04	0.00219	6.333%	73.000%
24	588 543	5 057 994	1.9E-04	0.00219	6.333%	73.000%
25	588 568	5 057 994	1.9E-04	0.00219	6.333%	73.000%
26	588 593	5 057 994	1.9E-04	0.00219	6.333%	73.000%
27	588 616	5 057 990	1.9E-04	0.00219	6.333%	73.000%
28	588 504	5 058 104	1.9E-04	0.00219	6.333%	73.000%
29	588 493	5 058 019	1.8E-04	0.00218	6.000%	72.667%
30	588 493	5 058 094	1.8E-04	0.00218	6.000%	72.667%
31	588 518	5 057 994	1.8E-04	0.00218	6.000%	72.667%
32	588 543	5 057 969	1.8E-04	0.00218	6.000%	72.667%
33	588 568	5 057 969	1.8E-04	0.00218	6.000%	72.667%
34	588 593	5 057 969	1.8E-04	0.00218	6.000%	72.667%
35	588 714	5 058 444	1.8E-04	0.00218	6.000%	72.667%
36	588 630	5 057 976	1.8E-04	0.00218	6.000%	72.667%
37	588 623	5 057 983	1.8E-04	0.00218	6.000%	72.667%
38	588 497	5 058 111	1.8E-04	0.00218	6.000%	72.667%
39	588 490	5 058 118	1.8E-04	0.00218	6.000%	72.667%
40	588 468	5 057 994	1.7E-04	0.00217	5.667%	72.333%
41	588 468	5 058 019	1.7E-04	0.00217	5.667%	72.333%
42	588 468	5 058 044	1.7E-04	0.00217	5.667%	72.333%
43	588 468	5 058 069	1.7E-04	0.00217	5.667%	72.333%
44	588 468	5 058 094	1.7E-04	0.00217	5.667%	72.333%
45	588 493	5 057 994	1.7E-04	0.00217	5.667%	72.333%
46	588 518	5 057 969	1.7E-04	0.00217	5.667%	72.333%
47	588 618	5 057 969	1.7E-04	0.00217	5.667%	72.333%
48	588 637	5 057 969	1.7E-04	0.00217	5.667%	72.333%
49	588 483	5 058 125	1.7E-04	0.00217	5.667%	72.333%
50	588 701	5 058 429	1.7E-04	0.00217	5.667%	72.333%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de baryum sur une base annuelle avec les conditions météo de 2008

Norme applicable : 0.05 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.025 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 714	5 058 444	5.90E-04	0.02559	1.180%	51.180%
2	588 707	5 058 437	5.80E-04	0.02558	1.160%	51.160%
3	588 701	5 058 429	5.70E-04	0.02557	1.140%	51.140%
4	588 560	5 058 047	5.60E-04	0.02556	1.120%	51.120%
5	588 553	5 058 054	5.60E-04	0.02556	1.120%	51.120%
6	588 694	5 058 422	5.60E-04	0.02556	1.120%	51.120%
7	588 707	5 058 451	5.60E-04	0.02556	1.120%	51.120%
8	588 574	5 058 033	5.50E-04	0.02555	1.100%	51.100%
9	588 567	5 058 040	5.50E-04	0.02555	1.100%	51.100%
10	588 546	5 058 061	5.50E-04	0.02555	1.100%	51.100%
11	588 539	5 058 068	5.50E-04	0.02555	1.100%	51.100%
12	588 543	5 058 044	5.40E-04	0.02554	1.080%	51.080%
13	588 581	5 058 026	5.40E-04	0.02554	1.080%	51.080%
14	588 532	5 058 076	5.40E-04	0.02554	1.080%	51.080%
15	588 687	5 058 414	5.40E-04	0.02554	1.080%	51.080%
16	588 700	5 058 458	5.40E-04	0.02554	1.080%	51.080%
17	588 568	5 058 019	5.30E-04	0.02553	1.060%	51.060%
18	588 693	5 058 444	5.30E-04	0.02553	1.060%	51.060%
19	588 525	5 058 083	5.30E-04	0.02553	1.060%	51.060%
20	588 681	5 058 407	5.30E-04	0.02553	1.060%	51.060%
21	588 518	5 058 069	5.20E-04	0.02552	1.040%	51.040%
22	588 588	5 058 019	5.20E-04	0.02552	1.040%	51.040%
23	588 674	5 058 399	5.20E-04	0.02552	1.040%	51.040%
24	588 518	5 058 044	5.10E-04	0.02551	1.020%	51.020%
25	588 543	5 058 019	5.10E-04	0.02551	1.020%	51.020%
26	588 668	5 058 394	5.10E-04	0.02551	1.020%	51.020%
27	588 518	5 058 090	5.10E-04	0.02551	1.020%	51.020%
28	588 667	5 058 392	5.10E-04	0.02551	1.020%	51.020%
29	588 692	5 058 465	5.10E-04	0.02551	1.020%	51.020%
30	588 595	5 058 012	5.00E-04	0.02550	1.000%	51.000%
31	588 661	5 058 384	5.00E-04	0.02550	1.000%	51.000%
32	588 518	5 058 019	4.90E-04	0.02549	0.980%	50.980%
33	588 568	5 057 994	4.90E-04	0.02549	0.980%	50.980%
34	588 668	5 058 419	4.90E-04	0.02549	0.980%	50.980%
35	588 511	5 058 097	4.90E-04	0.02549	0.980%	50.980%
36	588 654	5 058 377	4.90E-04	0.02549	0.980%	50.980%
37	588 685	5 058 472	4.90E-04	0.02549	0.980%	50.980%
38	588 493	5 058 044	4.80E-04	0.02548	0.960%	50.960%
39	588 493	5 058 069	4.80E-04	0.02548	0.960%	50.960%
40	588 543	5 057 994	4.80E-04	0.02548	0.960%	50.960%
41	588 602	5 058 005	4.80E-04	0.02548	0.960%	50.960%
42	588 504	5 058 104	4.80E-04	0.02548	0.960%	50.960%
43	588 647	5 058 370	4.80E-04	0.02548	0.960%	50.960%
44	588 493	5 058 019	4.70E-04	0.02547	0.940%	50.940%
45	588 518	5 057 994	4.70E-04	0.02547	0.940%	50.940%
46	588 593	5 057 994	4.70E-04	0.02547	0.940%	50.940%
47	588 643	5 058 369	4.70E-04	0.02547	0.940%	50.940%
48	588 668	5 058 444	4.70E-04	0.02547	0.940%	50.940%
49	588 634	5 058 355	4.70E-04	0.02547	0.940%	50.940%
50	588 641	5 058 362	4.70E-04	0.02547	0.940%	50.940%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de baryum sur une base annuelle avec les conditions météo de 2009

Norme applicable : 0.05 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.025 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 714	5 058 444	6.20E-04	0.02562	1.240%	51.240%
2	588 707	5 058 437	6.00E-04	0.02560	1.200%	51.200%
3	588 707	5 058 451	6.00E-04	0.02560	1.200%	51.200%
4	588 701	5 058 429	5.90E-04	0.02559	1.180%	51.180%
5	588 694	5 058 422	5.80E-04	0.02558	1.160%	51.160%
6	588 700	5 058 458	5.80E-04	0.02558	1.160%	51.160%
7	588 693	5 058 444	5.70E-04	0.02557	1.140%	51.140%
8	588 687	5 058 414	5.70E-04	0.02557	1.140%	51.140%
9	588 539	5 058 068	5.60E-04	0.02556	1.120%	51.120%
10	588 532	5 058 076	5.60E-04	0.02556	1.120%	51.120%
11	588 525	5 058 083	5.60E-04	0.02556	1.120%	51.120%
12	588 518	5 058 090	5.60E-04	0.02556	1.120%	51.120%
13	588 681	5 058 407	5.60E-04	0.02556	1.120%	51.120%
14	588 692	5 058 465	5.60E-04	0.02556	1.120%	51.120%
15	588 546	5 058 061	5.50E-04	0.02555	1.100%	51.100%
16	588 511	5 058 097	5.50E-04	0.02555	1.100%	51.100%
17	588 674	5 058 399	5.50E-04	0.02555	1.100%	51.100%
18	588 518	5 058 069	5.40E-04	0.02554	1.080%	51.080%
19	588 668	5 058 394	5.40E-04	0.02554	1.080%	51.080%
20	588 504	5 058 104	5.40E-04	0.02554	1.080%	51.080%
21	588 667	5 058 392	5.40E-04	0.02554	1.080%	51.080%
22	588 685	5 058 472	5.40E-04	0.02554	1.080%	51.080%
23	588 668	5 058 419	5.30E-04	0.02553	1.060%	51.060%
24	588 553	5 058 054	5.30E-04	0.02553	1.060%	51.060%
25	588 661	5 058 384	5.30E-04	0.02553	1.060%	51.060%
26	588 493	5 058 069	5.20E-04	0.02552	1.040%	51.040%
27	588 493	5 058 094	5.20E-04	0.02552	1.040%	51.040%
28	588 668	5 058 444	5.20E-04	0.02552	1.040%	51.040%
29	588 560	5 058 047	5.20E-04	0.02552	1.040%	51.040%
30	588 497	5 058 111	5.20E-04	0.02552	1.040%	51.040%
31	588 678	5 058 478	5.20E-04	0.02552	1.040%	51.040%
32	588 518	5 058 044	5.10E-04	0.02551	1.020%	51.020%
33	588 543	5 058 044	5.10E-04	0.02551	1.020%	51.020%
34	588 490	5 058 118	5.10E-04	0.02551	1.020%	51.020%
35	588 654	5 058 377	5.10E-04	0.02551	1.020%	51.020%
36	588 493	5 058 044	5.00E-04	0.02550	1.000%	51.000%
37	588 643	5 058 369	5.00E-04	0.02550	1.000%	51.000%
38	588 668	5 058 469	5.00E-04	0.02550	1.000%	51.000%
39	588 567	5 058 040	5.00E-04	0.02550	1.000%	51.000%
40	588 641	5 058 362	5.00E-04	0.02550	1.000%	51.000%
41	588 647	5 058 370	5.00E-04	0.02550	1.000%	51.000%
42	588 671	5 058 485	5.00E-04	0.02550	1.000%	51.000%
43	588 483	5 058 125	4.90E-04	0.02549	0.980%	50.980%
44	588 634	5 058 355	4.90E-04	0.02549	0.980%	50.980%
45	588 468	5 058 044	4.80E-04	0.02548	0.960%	50.960%
46	588 468	5 058 069	4.80E-04	0.02548	0.960%	50.960%
47	588 468	5 058 094	4.80E-04	0.02548	0.960%	50.960%
48	588 643	5 058 394	4.80E-04	0.02548	0.960%	50.960%
49	588 643	5 058 419	4.80E-04	0.02548	0.960%	50.960%
50	588 574	5 058 033	4.80E-04	0.02548	0.960%	50.960%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de baryum sur une base annuelle avec les conditions météo de 2010

Norme applicable : 0.05 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.025 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 714	5 058 444	5.60E-04	0.02556	1.120%	51.120%
2	588 707	5 058 437	5.50E-04	0.02555	1.100%	51.100%
3	588 701	5 058 429	5.40E-04	0.02554	1.080%	51.080%
4	588 707	5 058 451	5.40E-04	0.02554	1.080%	51.080%
5	588 694	5 058 422	5.20E-04	0.02552	1.040%	51.040%
6	588 700	5 058 458	5.20E-04	0.02552	1.040%	51.040%
7	588 693	5 058 444	5.10E-04	0.02551	1.020%	51.020%
8	588 687	5 058 414	5.10E-04	0.02551	1.020%	51.020%
9	588 681	5 058 407	5.00E-04	0.02550	1.000%	51.000%
10	588 692	5 058 465	5.00E-04	0.02550	1.000%	51.000%
11	588 560	5 058 047	4.90E-04	0.02549	0.980%	50.980%
12	588 553	5 058 054	4.90E-04	0.02549	0.980%	50.980%
13	588 546	5 058 061	4.90E-04	0.02549	0.980%	50.980%
14	588 539	5 058 068	4.90E-04	0.02549	0.980%	50.980%
15	588 532	5 058 076	4.90E-04	0.02549	0.980%	50.980%
16	588 674	5 058 399	4.90E-04	0.02549	0.980%	50.980%
17	588 668	5 058 394	4.80E-04	0.02548	0.960%	50.960%
18	588 567	5 058 040	4.80E-04	0.02548	0.960%	50.960%
19	588 525	5 058 083	4.80E-04	0.02548	0.960%	50.960%
20	588 667	5 058 392	4.80E-04	0.02548	0.960%	50.960%
21	588 685	5 058 472	4.80E-04	0.02548	0.960%	50.960%
22	588 518	5 058 069	4.70E-04	0.02547	0.940%	50.940%
23	588 543	5 058 044	4.70E-04	0.02547	0.940%	50.940%
24	588 668	5 058 419	4.70E-04	0.02547	0.940%	50.940%
25	588 574	5 058 033	4.70E-04	0.02547	0.940%	50.940%
26	588 518	5 058 090	4.70E-04	0.02547	0.940%	50.940%
27	588 661	5 058 384	4.70E-04	0.02547	0.940%	50.940%
28	588 518	5 058 044	4.60E-04	0.02546	0.920%	50.920%
29	588 668	5 058 444	4.60E-04	0.02546	0.920%	50.920%
30	588 581	5 058 026	4.60E-04	0.02546	0.920%	50.920%
31	588 654	5 058 377	4.60E-04	0.02546	0.920%	50.920%
32	588 678	5 058 478	4.60E-04	0.02546	0.920%	50.920%
33	588 568	5 058 019	4.50E-04	0.02545	0.900%	50.900%
34	588 588	5 058 019	4.50E-04	0.02545	0.900%	50.900%
35	588 511	5 058 097	4.50E-04	0.02545	0.900%	50.900%
36	588 647	5 058 370	4.50E-04	0.02545	0.900%	50.900%
37	588 518	5 058 019	4.40E-04	0.02544	0.880%	50.880%
38	588 543	5 058 019	4.40E-04	0.02544	0.880%	50.880%
39	588 643	5 058 369	4.40E-04	0.02544	0.880%	50.880%
40	588 668	5 058 469	4.40E-04	0.02544	0.880%	50.880%
41	588 504	5 058 104	4.40E-04	0.02544	0.880%	50.880%
42	588 641	5 058 362	4.40E-04	0.02544	0.880%	50.880%
43	588 671	5 058 485	4.40E-04	0.02544	0.880%	50.880%
44	588 493	5 058 044	4.30E-04	0.02543	0.860%	50.860%
45	588 493	5 058 069	4.30E-04	0.02543	0.860%	50.860%
46	588 643	5 058 394	4.30E-04	0.02543	0.860%	50.860%
47	588 595	5 058 012	4.30E-04	0.02543	0.860%	50.860%
48	588 627	5 058 347	4.30E-04	0.02543	0.860%	50.860%
49	588 634	5 058 355	4.30E-04	0.02543	0.860%	50.860%
50	588 493	5 058 019	4.20E-04	0.02542	0.840%	50.840%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de baryum sur une base annuelle avec les conditions météo de 2011

Norme applicable : 0.05 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.025 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 714	5 058 444	6.10E-04	0.02561	1.220%	51.220%
2	588 707	5 058 437	5.90E-04	0.02559	1.180%	51.180%
3	588 707	5 058 451	5.90E-04	0.02559	1.180%	51.180%
4	588 560	5 058 047	5.70E-04	0.02557	1.140%	51.140%
5	588 553	5 058 054	5.70E-04	0.02557	1.140%	51.140%
6	588 546	5 058 061	5.70E-04	0.02557	1.140%	51.140%
7	588 539	5 058 068	5.70E-04	0.02557	1.140%	51.140%
8	588 532	5 058 076	5.70E-04	0.02557	1.140%	51.140%
9	588 701	5 058 429	5.70E-04	0.02557	1.140%	51.140%
10	588 567	5 058 040	5.60E-04	0.02556	1.120%	51.120%
11	588 525	5 058 083	5.60E-04	0.02556	1.120%	51.120%
12	588 694	5 058 422	5.60E-04	0.02556	1.120%	51.120%
13	588 700	5 058 458	5.60E-04	0.02556	1.120%	51.120%
14	588 543	5 058 044	5.50E-04	0.02555	1.100%	51.100%
15	588 693	5 058 444	5.50E-04	0.02555	1.100%	51.100%
16	588 574	5 058 033	5.50E-04	0.02555	1.100%	51.100%
17	588 518	5 058 090	5.50E-04	0.02555	1.100%	51.100%
18	588 518	5 058 069	5.40E-04	0.02554	1.080%	51.080%
19	588 687	5 058 414	5.40E-04	0.02554	1.080%	51.080%
20	588 692	5 058 465	5.40E-04	0.02554	1.080%	51.080%
21	588 518	5 058 044	5.30E-04	0.02553	1.060%	51.060%
22	588 581	5 058 026	5.30E-04	0.02553	1.060%	51.060%
23	588 511	5 058 097	5.30E-04	0.02553	1.060%	51.060%
24	588 681	5 058 407	5.30E-04	0.02553	1.060%	51.060%
25	588 543	5 058 019	5.20E-04	0.02552	1.040%	51.040%
26	588 568	5 058 019	5.20E-04	0.02552	1.040%	51.040%
27	588 504	5 058 104	5.20E-04	0.02552	1.040%	51.040%
28	588 674	5 058 399	5.20E-04	0.02552	1.040%	51.040%
29	588 685	5 058 472	5.20E-04	0.02552	1.040%	51.040%
30	588 493	5 058 069	5.10E-04	0.02551	1.020%	51.020%
31	588 518	5 058 019	5.10E-04	0.02551	1.020%	51.020%
32	588 668	5 058 394	5.10E-04	0.02551	1.020%	51.020%
33	588 588	5 058 019	5.10E-04	0.02551	1.020%	51.020%
34	588 667	5 058 392	5.10E-04	0.02551	1.020%	51.020%
35	588 493	5 058 044	5.00E-04	0.02550	1.000%	51.000%
36	588 493	5 058 094	5.00E-04	0.02550	1.000%	51.000%
37	588 668	5 058 419	5.00E-04	0.02550	1.000%	51.000%
38	588 497	5 058 111	5.00E-04	0.02550	1.000%	51.000%
39	588 654	5 058 377	5.00E-04	0.02550	1.000%	51.000%
40	588 661	5 058 384	5.00E-04	0.02550	1.000%	51.000%
41	588 678	5 058 478	5.00E-04	0.02550	1.000%	51.000%
42	588 493	5 058 019	4.90E-04	0.02549	0.980%	50.980%
43	588 668	5 058 444	4.90E-04	0.02549	0.980%	50.980%
44	588 647	5 058 370	4.90E-04	0.02549	0.980%	50.980%
45	588 518	5 057 994	4.80E-04	0.02548	0.960%	50.960%
46	588 543	5 057 994	4.80E-04	0.02548	0.960%	50.960%
47	588 643	5 058 369	4.80E-04	0.02548	0.960%	50.960%
48	588 668	5 058 469	4.80E-04	0.02548	0.960%	50.960%
49	588 595	5 058 012	4.80E-04	0.02548	0.960%	50.960%
50	588 490	5 058 118	4.80E-04	0.02548	0.960%	50.960%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de baryum sur une base annuelle avec les conditions météo de 2012

Norme applicable : 0.05 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.025 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 714	5 058 444	6.10E-04	0.02561	1.220%	51.220%
2	588 707	5 058 437	5.90E-04	0.02559	1.180%	51.180%
3	588 707	5 058 451	5.90E-04	0.02559	1.180%	51.180%
4	588 701	5 058 429	5.70E-04	0.02557	1.140%	51.140%
5	588 700	5 058 458	5.70E-04	0.02557	1.140%	51.140%
6	588 693	5 058 444	5.50E-04	0.02555	1.100%	51.100%
7	588 694	5 058 422	5.50E-04	0.02555	1.100%	51.100%
8	588 692	5 058 465	5.50E-04	0.02555	1.100%	51.100%
9	588 687	5 058 414	5.30E-04	0.02553	1.060%	51.060%
10	588 685	5 058 472	5.30E-04	0.02553	1.060%	51.060%
11	588 546	5 058 061	5.20E-04	0.02552	1.040%	51.040%
12	588 539	5 058 068	5.20E-04	0.02552	1.040%	51.040%
13	588 532	5 058 076	5.20E-04	0.02552	1.040%	51.040%
14	588 681	5 058 407	5.20E-04	0.02552	1.040%	51.040%
15	588 560	5 058 047	5.10E-04	0.02551	1.020%	51.020%
16	588 553	5 058 054	5.10E-04	0.02551	1.020%	51.020%
17	588 525	5 058 083	5.10E-04	0.02551	1.020%	51.020%
18	588 674	5 058 399	5.10E-04	0.02551	1.020%	51.020%
19	588 678	5 058 478	5.10E-04	0.02551	1.020%	51.020%
20	588 543	5 058 044	5.00E-04	0.02550	1.000%	51.000%
21	588 668	5 058 394	5.00E-04	0.02550	1.000%	51.000%
22	588 567	5 058 040	5.00E-04	0.02550	1.000%	51.000%
23	588 518	5 058 090	5.00E-04	0.02550	1.000%	51.000%
24	588 667	5 058 392	5.00E-04	0.02550	1.000%	51.000%
25	588 518	5 058 069	4.90E-04	0.02549	0.980%	50.980%
26	588 668	5 058 419	4.90E-04	0.02549	0.980%	50.980%
27	588 668	5 058 444	4.90E-04	0.02549	0.980%	50.980%
28	588 668	5 058 469	4.90E-04	0.02549	0.980%	50.980%
29	588 574	5 058 033	4.90E-04	0.02549	0.980%	50.980%
30	588 511	5 058 097	4.90E-04	0.02549	0.980%	50.980%
31	588 661	5 058 384	4.90E-04	0.02549	0.980%	50.980%
32	588 671	5 058 485	4.90E-04	0.02549	0.980%	50.980%
33	588 518	5 058 044	4.80E-04	0.02548	0.960%	50.960%
34	588 581	5 058 026	4.80E-04	0.02548	0.960%	50.960%
35	588 504	5 058 104	4.80E-04	0.02548	0.960%	50.960%
36	588 654	5 058 377	4.80E-04	0.02548	0.960%	50.960%
37	588 568	5 058 019	4.70E-04	0.02547	0.940%	50.940%
38	588 588	5 058 019	4.70E-04	0.02547	0.940%	50.940%
39	588 647	5 058 370	4.70E-04	0.02547	0.940%	50.940%
40	588 664	5 058 492	4.70E-04	0.02547	0.940%	50.940%
41	588 493	5 058 069	4.60E-04	0.02546	0.920%	50.920%
42	588 493	5 058 094	4.60E-04	0.02546	0.920%	50.920%
43	588 543	5 058 019	4.60E-04	0.02546	0.920%	50.920%
44	588 643	5 058 369	4.60E-04	0.02546	0.920%	50.920%
45	588 595	5 058 012	4.60E-04	0.02546	0.920%	50.920%
46	588 497	5 058 111	4.60E-04	0.02546	0.920%	50.920%
47	588 641	5 058 362	4.60E-04	0.02546	0.920%	50.920%
48	588 493	5 058 044	4.50E-04	0.02545	0.900%	50.900%
49	588 518	5 058 019	4.50E-04	0.02545	0.900%	50.900%
50	588 643	5 058 394	4.50E-04	0.02545	0.900%	50.900%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de béryllium sur une base annuelle

Norme applicable : 0.0004 µg/m³, concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Pourcentage de la norme
	X	Y		
1	588 714	5 058 444	1.397E-06	0.3493%
2	588 707	5 058 437	1.353E-06	0.3383%
3	588 707	5 058 451	1.353E-06	0.3382%
4	588 701	5 058 429	1.313E-06	0.3283%
5	588 700	5 058 458	1.310E-06	0.3274%
6	588 694	5 058 422	1.275E-06	0.3188%
7	588 693	5 058 444	1.271E-06	0.3177%
8	588 692	5 058 465	1.267E-06	0.3167%
9	588 687	5 058 414	1.240E-06	0.3100%
10	588 685	5 058 472	1.224E-06	0.3060%
11	588 681	5 058 407	1.207E-06	0.3017%
12	588 678	5 058 478	1.181E-06	0.2954%
13	588 674	5 058 399	1.175E-06	0.2938%
14	588 668	5 058 394	1.147E-06	0.2868%
15	588 668	5 058 444	1.146E-06	0.2866%
16	588 668	5 058 419	1.146E-06	0.2864%
17	588 667	5 058 392	1.145E-06	0.2864%
18	588 671	5 058 485	1.140E-06	0.2849%
19	588 668	5 058 469	1.139E-06	0.2846%
20	588 661	5 058 384	1.117E-06	0.2792%
21	588 664	5 058 492	1.098E-06	0.2746%
22	588 654	5 058 377	1.089E-06	0.2723%
23	588 755	5 058 741	1.074E-06	0.2686%
24	588 647	5 058 370	1.064E-06	0.2659%
25	588 748	5 058 734	1.060E-06	0.2649%
26	588 657	5 058 499	1.059E-06	0.2647%
27	588 643	5 058 369	1.046E-06	0.2616%
28	588 643	5 058 394	1.046E-06	0.2616%
29	588 742	5 058 727	1.046E-06	0.2616%
30	588 748	5 058 748	1.045E-06	0.2613%
31	588 643	5 058 419	1.044E-06	0.2611%
32	588 643	5 058 444	1.042E-06	0.2606%
33	588 641	5 058 362	1.040E-06	0.2600%
34	588 735	5 058 720	1.033E-06	0.2582%
35	588 643	5 058 469	1.032E-06	0.2581%
36	588 743	5 058 744	1.032E-06	0.2581%
37	588 649	5 058 506	1.021E-06	0.2553%
38	588 728	5 058 713	1.020E-06	0.2550%
39	588 741	5 058 755	1.019E-06	0.2548%
40	588 634	5 058 355	1.019E-06	0.2547%
41	588 643	5 058 494	1.010E-06	0.2525%
42	588 721	5 058 707	1.008E-06	0.2520%
43	588 627	5 058 347	9.980E-07	0.2495%
44	588 714	5 058 700	9.962E-07	0.2491%
45	588 734	5 058 762	9.953E-07	0.2488%
46	588 642	5 058 513	9.860E-07	0.2465%
47	588 718	5 058 719	9.858E-07	0.2465%
48	588 707	5 058 693	9.848E-07	0.2462%
49	588 621	5 058 340	9.795E-07	0.2449%
50	588 728	5 058 769	9.740E-07	0.2435%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de cadmium sur une base annuelle avec les conditions météo de 2008

Norme applicable : 0.0036 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.001 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 714	5 058 444	1.19E-03	0.00219	1.082%	60.833%
2	588 707	5 058 437	1.17E-03	0.00217	1.064%	60.278%
3	588 701	5 058 429	1.14E-03	0.00214	1.036%	59.444%
4	588 707	5 058 451	1.13E-03	0.00213	1.027%	59.167%
5	588 694	5 058 422	1.11E-03	0.00211	1.009%	58.611%
6	588 687	5 058 414	1.08E-03	0.00208	0.982%	57.778%
7	588 700	5 058 458	1.08E-03	0.00208	0.982%	57.778%
8	588 693	5 058 444	1.07E-03	0.00207	0.973%	57.500%
9	588 681	5 058 407	1.06E-03	0.00206	0.964%	57.222%
10	588 674	5 058 399	1.03E-03	0.00203	0.936%	56.389%
11	588 692	5 058 465	1.03E-03	0.00203	0.936%	56.389%
12	588 668	5 058 394	1.01E-03	0.00201	0.918%	55.833%
13	588 667	5 058 392	1.01E-03	0.00201	0.918%	55.833%
14	588 661	5 058 384	9.90E-04	0.00199	0.900%	55.278%
15	588 685	5 058 472	9.90E-04	0.00199	0.900%	55.278%
16	588 668	5 058 419	9.70E-04	0.00197	0.882%	54.722%
17	588 560	5 058 047	9.70E-04	0.00197	0.882%	54.722%
18	588 553	5 058 054	9.70E-04	0.00197	0.882%	54.722%
19	588 546	5 058 061	9.70E-04	0.00197	0.882%	54.722%
20	588 539	5 058 068	9.70E-04	0.00197	0.882%	54.722%
21	588 654	5 058 377	9.70E-04	0.00197	0.882%	54.722%
22	588 567	5 058 040	9.60E-04	0.00196	0.873%	54.444%
23	588 532	5 058 076	9.60E-04	0.00196	0.873%	54.444%
24	588 574	5 058 033	9.50E-04	0.00195	0.864%	54.167%
25	588 647	5 058 370	9.50E-04	0.00195	0.864%	54.167%
26	588 678	5 058 478	9.50E-04	0.00195	0.864%	54.167%
27	588 543	5 058 044	9.40E-04	0.00194	0.855%	53.889%
28	588 668	5 058 444	9.40E-04	0.00194	0.855%	53.889%
29	588 525	5 058 083	9.40E-04	0.00194	0.855%	53.889%
30	588 643	5 058 369	9.30E-04	0.00193	0.845%	53.611%
31	588 581	5 058 026	9.30E-04	0.00193	0.845%	53.611%
32	588 641	5 058 362	9.30E-04	0.00193	0.845%	53.611%
33	588 518	5 058 069	9.20E-04	0.00192	0.836%	53.333%
34	588 518	5 058 090	9.20E-04	0.00192	0.836%	53.333%
35	588 568	5 058 019	9.10E-04	0.00191	0.827%	53.056%
36	588 668	5 058 469	9.10E-04	0.00191	0.827%	53.056%
37	588 634	5 058 355	9.10E-04	0.00191	0.827%	53.056%
38	588 671	5 058 485	9.10E-04	0.00191	0.827%	53.056%
39	588 518	5 058 044	9.00E-04	0.00190	0.818%	52.778%
40	588 588	5 058 019	9.00E-04	0.00190	0.818%	52.778%
41	588 627	5 058 347	9.00E-04	0.00190	0.818%	52.778%
42	588 543	5 058 019	8.90E-04	0.00189	0.809%	52.500%
43	588 643	5 058 394	8.90E-04	0.00189	0.809%	52.500%
44	588 511	5 058 097	8.90E-04	0.00189	0.809%	52.500%
45	588 621	5 058 340	8.90E-04	0.00189	0.809%	52.500%
46	588 664	5 058 492	8.80E-04	0.00188	0.800%	52.222%
47	588 518	5 058 019	8.70E-04	0.00187	0.791%	51.944%
48	588 618	5 058 344	8.70E-04	0.00187	0.791%	51.944%
49	588 755	5 058 741	8.70E-04	0.00187	0.791%	51.944%
50	588 595	5 058 012	8.70E-04	0.00187	0.791%	51.944%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de cadmium sur une base annuelle avec les conditions météo de 2009

Norme applicable : 0.0036 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.001 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 714	5 058 444	1.24E-03	0.00224	1.127%	62.222%
2	588 707	5 058 437	1.21E-03	0.00221	1.100%	61.389%
3	588 707	5 058 451	1.20E-03	0.00220	1.091%	61.111%
4	588 701	5 058 429	1.19E-03	0.00219	1.082%	60.833%
5	588 700	5 058 458	1.17E-03	0.00217	1.064%	60.278%
6	588 694	5 058 422	1.16E-03	0.00216	1.055%	60.000%
7	588 693	5 058 444	1.14E-03	0.00214	1.036%	59.444%
8	588 687	5 058 414	1.14E-03	0.00214	1.036%	59.444%
9	588 692	5 058 465	1.13E-03	0.00213	1.027%	59.167%
10	588 681	5 058 407	1.11E-03	0.00211	1.009%	58.611%
11	588 685	5 058 472	1.09E-03	0.00209	0.991%	58.056%
12	588 674	5 058 399	1.08E-03	0.00208	0.982%	57.778%
13	588 668	5 058 394	1.06E-03	0.00206	0.964%	57.222%
14	588 667	5 058 392	1.06E-03	0.00206	0.964%	57.222%
15	588 668	5 058 419	1.05E-03	0.00205	0.955%	56.944%
16	588 678	5 058 478	1.05E-03	0.00205	0.955%	56.944%
17	588 668	5 058 444	1.03E-03	0.00203	0.936%	56.389%
18	588 661	5 058 384	1.03E-03	0.00203	0.936%	56.389%
19	588 668	5 058 469	1.01E-03	0.00201	0.918%	55.833%
20	588 671	5 058 485	1.01E-03	0.00201	0.918%	55.833%
21	588 654	5 058 377	1.00E-03	0.00200	0.909%	55.556%
22	588 647	5 058 370	9.80E-04	0.00198	0.891%	55.000%
23	588 532	5 058 076	9.70E-04	0.00197	0.882%	54.722%
24	588 525	5 058 083	9.70E-04	0.00197	0.882%	54.722%
25	588 518	5 058 090	9.70E-04	0.00197	0.882%	54.722%
26	588 664	5 058 492	9.70E-04	0.00197	0.882%	54.722%
27	588 643	5 058 369	9.60E-04	0.00196	0.873%	54.444%
28	588 539	5 058 068	9.60E-04	0.00196	0.873%	54.444%
29	588 641	5 058 362	9.60E-04	0.00196	0.873%	54.444%
30	588 643	5 058 394	9.50E-04	0.00195	0.864%	54.167%
31	588 643	5 058 419	9.50E-04	0.00195	0.864%	54.167%
32	588 511	5 058 097	9.50E-04	0.00195	0.864%	54.167%
33	588 518	5 058 069	9.40E-04	0.00194	0.855%	53.889%
34	588 643	5 058 444	9.40E-04	0.00194	0.855%	53.889%
35	588 546	5 058 061	9.40E-04	0.00194	0.855%	53.889%
36	588 504	5 058 104	9.40E-04	0.00194	0.855%	53.889%
37	588 634	5 058 355	9.40E-04	0.00194	0.855%	53.889%
38	588 627	5 058 347	9.30E-04	0.00193	0.845%	53.611%
39	588 657	5 058 499	9.30E-04	0.00193	0.845%	53.611%
40	588 643	5 058 469	9.20E-04	0.00192	0.836%	53.333%
41	588 497	5 058 111	9.20E-04	0.00192	0.836%	53.333%
42	588 621	5 058 340	9.20E-04	0.00192	0.836%	53.333%
43	588 493	5 058 094	9.10E-04	0.00191	0.827%	53.056%
44	588 553	5 058 054	9.10E-04	0.00191	0.827%	53.056%
45	588 614	5 058 332	9.10E-04	0.00191	0.827%	53.056%
46	588 493	5 058 069	9.00E-04	0.00190	0.818%	52.778%
47	588 618	5 058 344	9.00E-04	0.00190	0.818%	52.778%
48	588 607	5 058 325	9.00E-04	0.00190	0.818%	52.778%
49	588 649	5 058 506	9.00E-04	0.00190	0.818%	52.778%
50	588 643	5 058 494	8.90E-04	0.00189	0.809%	52.500%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de cadmium sur une base annuelle avec les conditions météo de 2010

Norme applicable : 0.0036 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.001 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 714	5 058 444	1.13E-03	0.00213	1.027%	59.167%
2	588 707	5 058 437	1.10E-03	0.00210	1.000%	58.333%
3	588 707	5 058 451	1.09E-03	0.00209	0.991%	58.056%
4	588 701	5 058 429	1.07E-03	0.00207	0.973%	57.500%
5	588 694	5 058 422	1.04E-03	0.00204	0.945%	56.667%
6	588 700	5 058 458	1.04E-03	0.00204	0.945%	56.667%
7	588 693	5 058 444	1.02E-03	0.00202	0.927%	56.111%
8	588 687	5 058 414	1.01E-03	0.00201	0.918%	55.833%
9	588 692	5 058 465	1.00E-03	0.00200	0.909%	55.556%
10	588 681	5 058 407	9.90E-04	0.00199	0.900%	55.278%
11	588 674	5 058 399	9.60E-04	0.00196	0.873%	54.444%
12	588 685	5 058 472	9.60E-04	0.00196	0.873%	54.444%
13	588 668	5 058 394	9.40E-04	0.00194	0.855%	53.889%
14	588 667	5 058 392	9.40E-04	0.00194	0.855%	53.889%
15	588 668	5 058 419	9.30E-04	0.00193	0.845%	53.611%
16	588 678	5 058 478	9.20E-04	0.00192	0.836%	53.333%
17	588 668	5 058 444	9.10E-04	0.00191	0.827%	53.056%
18	588 661	5 058 384	9.10E-04	0.00191	0.827%	53.056%
19	588 668	5 058 469	8.90E-04	0.00189	0.809%	52.500%
20	588 654	5 058 377	8.90E-04	0.00189	0.809%	52.500%
21	588 671	5 058 485	8.80E-04	0.00188	0.800%	52.222%
22	588 546	5 058 061	8.70E-04	0.00187	0.791%	51.944%
23	588 539	5 058 068	8.70E-04	0.00187	0.791%	51.944%
24	588 532	5 058 076	8.70E-04	0.00187	0.791%	51.944%
25	588 647	5 058 370	8.70E-04	0.00187	0.791%	51.944%
26	588 643	5 058 369	8.60E-04	0.00186	0.782%	51.667%
27	588 553	5 058 054	8.60E-04	0.00186	0.782%	51.667%
28	588 643	5 058 394	8.50E-04	0.00185	0.773%	51.389%
29	588 560	5 058 047	8.50E-04	0.00185	0.773%	51.389%
30	588 525	5 058 083	8.50E-04	0.00185	0.773%	51.389%
31	588 641	5 058 362	8.50E-04	0.00185	0.773%	51.389%
32	588 567	5 058 040	8.40E-04	0.00184	0.764%	51.111%
33	588 518	5 058 090	8.40E-04	0.00184	0.764%	51.111%
34	588 634	5 058 355	8.40E-04	0.00184	0.764%	51.111%
35	588 664	5 058 492	8.40E-04	0.00184	0.764%	51.111%
36	588 518	5 058 069	8.30E-04	0.00183	0.755%	50.833%
37	588 543	5 058 044	8.30E-04	0.00183	0.755%	50.833%
38	588 643	5 058 419	8.30E-04	0.00183	0.755%	50.833%
39	588 627	5 058 347	8.30E-04	0.00183	0.755%	50.833%
40	588 643	5 058 444	8.20E-04	0.00182	0.745%	50.556%
41	588 574	5 058 033	8.20E-04	0.00182	0.745%	50.556%
42	588 621	5 058 340	8.20E-04	0.00182	0.745%	50.556%
43	588 511	5 058 097	8.10E-04	0.00181	0.736%	50.278%
44	588 614	5 058 332	8.10E-04	0.00181	0.736%	50.278%
45	588 518	5 058 044	8.00E-04	0.00180	0.727%	50.000%
46	588 618	5 058 344	8.00E-04	0.00180	0.727%	50.000%
47	588 643	5 058 469	8.00E-04	0.00180	0.727%	50.000%
48	588 581	5 058 026	8.00E-04	0.00180	0.727%	50.000%
49	588 607	5 058 325	8.00E-04	0.00180	0.727%	50.000%
50	588 657	5 058 499	8.00E-04	0.00180	0.727%	50.000%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de cadmium sur une base annuelle avec les conditions météo de 2011

Norme applicable : 0.0036 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.001 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 714	5 058 444	1.22E-03	0.00222	1.109%	61.667%
2	588 707	5 058 437	1.18E-03	0.00218	1.073%	60.556%
3	588 707	5 058 451	1.18E-03	0.00218	1.073%	60.556%
4	588 701	5 058 429	1.15E-03	0.00215	1.045%	59.722%
5	588 700	5 058 458	1.13E-03	0.00213	1.027%	59.167%
6	588 694	5 058 422	1.11E-03	0.00211	1.009%	58.611%
7	588 693	5 058 444	1.10E-03	0.00210	1.000%	58.333%
8	588 692	5 058 465	1.09E-03	0.00209	0.991%	58.056%
9	588 687	5 058 414	1.08E-03	0.00208	0.982%	57.778%
10	588 681	5 058 407	1.06E-03	0.00206	0.964%	57.222%
11	588 685	5 058 472	1.05E-03	0.00205	0.955%	56.944%
12	588 674	5 058 399	1.04E-03	0.00204	0.945%	56.667%
13	588 668	5 058 394	1.01E-03	0.00201	0.918%	55.833%
14	588 667	5 058 392	1.01E-03	0.00201	0.918%	55.833%
15	588 678	5 058 478	1.00E-03	0.00200	0.909%	55.556%
16	588 668	5 058 419	9.90E-04	0.00199	0.900%	55.278%
17	588 546	5 058 061	9.90E-04	0.00199	0.900%	55.278%
18	588 539	5 058 068	9.90E-04	0.00199	0.900%	55.278%
19	588 661	5 058 384	9.90E-04	0.00199	0.900%	55.278%
20	588 553	5 058 054	9.80E-04	0.00198	0.891%	55.000%
21	588 532	5 058 076	9.80E-04	0.00198	0.891%	55.000%
22	588 668	5 058 444	9.70E-04	0.00197	0.882%	54.722%
23	588 560	5 058 047	9.70E-04	0.00197	0.882%	54.722%
24	588 525	5 058 083	9.70E-04	0.00197	0.882%	54.722%
25	588 654	5 058 377	9.70E-04	0.00197	0.882%	54.722%
26	588 668	5 058 469	9.60E-04	0.00196	0.873%	54.444%
27	588 518	5 058 090	9.60E-04	0.00196	0.873%	54.444%
28	588 671	5 058 485	9.60E-04	0.00196	0.873%	54.444%
29	588 543	5 058 044	9.50E-04	0.00195	0.864%	54.167%
30	588 567	5 058 040	9.50E-04	0.00195	0.864%	54.167%
31	588 647	5 058 370	9.50E-04	0.00195	0.864%	54.167%
32	588 518	5 058 069	9.40E-04	0.00194	0.855%	53.889%
33	588 643	5 058 369	9.40E-04	0.00194	0.855%	53.889%
34	588 641	5 058 362	9.40E-04	0.00194	0.855%	53.889%
35	588 574	5 058 033	9.30E-04	0.00193	0.845%	53.611%
36	588 511	5 058 097	9.30E-04	0.00193	0.845%	53.611%
37	588 634	5 058 355	9.20E-04	0.00192	0.836%	53.333%
38	588 664	5 058 492	9.20E-04	0.00192	0.836%	53.333%
39	588 518	5 058 044	9.10E-04	0.00191	0.827%	53.056%
40	588 643	5 058 394	9.10E-04	0.00191	0.827%	53.056%
41	588 504	5 058 104	9.10E-04	0.00191	0.827%	53.056%
42	588 627	5 058 347	9.10E-04	0.00191	0.827%	53.056%
43	588 581	5 058 026	9.00E-04	0.00190	0.818%	52.778%
44	588 643	5 058 419	8.90E-04	0.00189	0.809%	52.500%
45	588 621	5 058 340	8.90E-04	0.00189	0.809%	52.500%
46	588 493	5 058 069	8.80E-04	0.00188	0.800%	52.222%
47	588 493	5 058 094	8.80E-04	0.00188	0.800%	52.222%
48	588 543	5 058 019	8.80E-04	0.00188	0.800%	52.222%
49	588 568	5 058 019	8.80E-04	0.00188	0.800%	52.222%
50	588 618	5 058 344	8.80E-04	0.00188	0.800%	52.222%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de cadmium sur une base annuelle avec les conditions météo de 2012

Norme applicable : 0.0036 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.001 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 714	5 058 444	1.23E-03	0.00223	1.118%	61.944%
2	588 707	5 058 437	1.19E-03	0.00219	1.082%	60.833%
3	588 707	5 058 451	1.19E-03	0.00219	1.082%	60.833%
4	588 700	5 058 458	1.16E-03	0.00216	1.055%	60.000%
5	588 701	5 058 429	1.14E-03	0.00214	1.036%	59.444%
6	588 692	5 058 465	1.12E-03	0.00212	1.018%	58.889%
7	588 693	5 058 444	1.11E-03	0.00211	1.009%	58.611%
8	588 694	5 058 422	1.10E-03	0.00210	1.000%	58.333%
9	588 685	5 058 472	1.08E-03	0.00208	0.982%	57.778%
10	588 687	5 058 414	1.07E-03	0.00207	0.973%	57.500%
11	588 681	5 058 407	1.04E-03	0.00204	0.945%	56.667%
12	588 678	5 058 478	1.04E-03	0.00204	0.945%	56.667%
13	588 674	5 058 399	1.02E-03	0.00202	0.927%	56.111%
14	588 671	5 058 485	1.00E-03	0.00200	0.909%	55.556%
15	588 668	5 058 394	9.90E-04	0.00199	0.900%	55.278%
16	588 668	5 058 419	9.90E-04	0.00199	0.900%	55.278%
17	588 668	5 058 444	9.90E-04	0.00199	0.900%	55.278%
18	588 668	5 058 469	9.90E-04	0.00199	0.900%	55.278%
19	588 667	5 058 392	9.90E-04	0.00199	0.900%	55.278%
20	588 661	5 058 384	9.70E-04	0.00197	0.882%	54.722%
21	588 664	5 058 492	9.60E-04	0.00196	0.873%	54.444%
22	588 654	5 058 377	9.50E-04	0.00195	0.864%	54.167%
23	588 647	5 058 370	9.20E-04	0.00192	0.836%	53.333%
24	588 643	5 058 369	9.10E-04	0.00191	0.827%	53.056%
25	588 657	5 058 499	9.10E-04	0.00191	0.827%	53.056%
26	588 643	5 058 394	9.00E-04	0.00190	0.818%	52.778%
27	588 643	5 058 419	9.00E-04	0.00190	0.818%	52.778%
28	588 643	5 058 444	9.00E-04	0.00190	0.818%	52.778%
29	588 546	5 058 061	9.00E-04	0.00190	0.818%	52.778%
30	588 539	5 058 068	9.00E-04	0.00190	0.818%	52.778%
31	588 532	5 058 076	9.00E-04	0.00190	0.818%	52.778%
32	588 641	5 058 362	9.00E-04	0.00190	0.818%	52.778%
33	588 643	5 058 469	8.90E-04	0.00189	0.809%	52.500%
34	588 553	5 058 054	8.90E-04	0.00189	0.809%	52.500%
35	588 525	5 058 083	8.90E-04	0.00189	0.809%	52.500%
36	588 634	5 058 355	8.90E-04	0.00189	0.809%	52.500%
37	588 560	5 058 047	8.80E-04	0.00188	0.800%	52.222%
38	588 518	5 058 090	8.80E-04	0.00188	0.800%	52.222%
39	588 643	5 058 494	8.70E-04	0.00187	0.791%	51.944%
40	588 627	5 058 347	8.70E-04	0.00187	0.791%	51.944%
41	588 649	5 058 506	8.70E-04	0.00187	0.791%	51.944%
42	588 518	5 058 069	8.60E-04	0.00186	0.782%	51.667%
43	588 543	5 058 044	8.60E-04	0.00186	0.782%	51.667%
44	588 567	5 058 040	8.60E-04	0.00186	0.782%	51.667%
45	588 621	5 058 340	8.60E-04	0.00186	0.782%	51.667%
46	588 618	5 058 344	8.50E-04	0.00185	0.773%	51.389%
47	588 574	5 058 033	8.50E-04	0.00185	0.773%	51.389%
48	588 511	5 058 097	8.50E-04	0.00185	0.773%	51.389%
49	588 614	5 058 332	8.50E-04	0.00185	0.773%	51.389%
50	588 581	5 058 026	8.40E-04	0.00184	0.764%	51.111%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de chrome total sur une base annuelle

Norme applicable : 0.1 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.01 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 714	5 058 444	3.795E-03	0.01380	3.450%	13.795%
2	588 707	5 058 437	3.775E-03	0.01377	3.432%	13.775%
3	588 707	5 058 451	3.775E-03	0.01377	3.432%	13.775%
4	588 701	5 058 429	3.755E-03	0.01375	3.413%	13.755%
5	588 700	5 058 458	3.734E-03	0.01373	3.395%	13.734%
6	588 694	5 058 422	3.673E-03	0.01367	3.339%	13.673%
7	588 693	5 058 444	3.673E-03	0.01367	3.339%	13.673%
8	588 692	5 058 465	3.632E-03	0.01363	3.302%	13.632%
9	588 687	5 058 414	3.571E-03	0.01357	3.246%	13.571%
10	588 685	5 058 472	3.551E-03	0.01355	3.228%	13.551%
11	588 681	5 058 407	3.469E-03	0.01347	3.154%	13.469%
12	588 678	5 058 478	3.448E-03	0.01345	3.135%	13.448%
13	588 674	5 058 399	3.448E-03	0.01345	3.135%	13.448%
14	588 668	5 058 394	3.428E-03	0.01343	3.116%	13.428%
15	588 668	5 058 444	3.408E-03	0.01341	3.098%	13.408%
16	588 668	5 058 419	3.387E-03	0.01339	3.079%	13.387%
17	588 667	5 058 392	3.306E-03	0.01331	3.005%	13.306%
18	588 671	5 058 485	3.285E-03	0.01329	2.987%	13.285%
19	588 668	5 058 469	3.204E-03	0.01320	2.912%	13.204%
20	588 661	5 058 384	3.163E-03	0.01316	2.875%	13.163%
21	588 664	5 058 492	3.122E-03	0.01312	2.838%	13.122%
22	588 654	5 058 377	3.122E-03	0.01312	2.838%	13.122%
23	588 755	5 058 741	3.122E-03	0.01312	2.838%	13.122%
24	588 647	5 058 370	3.122E-03	0.01312	2.838%	13.122%
25	588 748	5 058 734	3.102E-03	0.01310	2.820%	13.102%
26	588 657	5 058 499	3.102E-03	0.01310	2.820%	13.102%
27	588 643	5 058 369	3.020E-03	0.01302	2.745%	13.020%
28	588 643	5 058 394	3.000E-03	0.01300	2.727%	13.000%
29	588 742	5 058 727	2.979E-03	0.01298	2.708%	12.979%
30	588 748	5 058 748	2.938E-03	0.01294	2.671%	12.938%
31	588 643	5 058 419	2.918E-03	0.01292	2.653%	12.918%
32	588 643	5 058 444	2.898E-03	0.01290	2.634%	12.898%
33	588 641	5 058 362	2.877E-03	0.01288	2.616%	12.877%
34	588 735	5 058 720	2.857E-03	0.01286	2.597%	12.857%
35	588 643	5 058 469	2.857E-03	0.01286	2.597%	12.857%
36	588 743	5 058 744	2.857E-03	0.01286	2.597%	12.857%
37	588 649	5 058 506	2.836E-03	0.01284	2.578%	12.836%
38	588 728	5 058 713	2.816E-03	0.01282	2.560%	12.816%
39	588 741	5 058 755	2.775E-03	0.01278	2.523%	12.775%
40	588 634	5 058 355	2.775E-03	0.01278	2.523%	12.775%
41	588 643	5 058 494	2.734E-03	0.01273	2.486%	12.734%
42	588 721	5 058 707	2.714E-03	0.01271	2.467%	12.714%
43	588 627	5 058 347	2.693E-03	0.01269	2.449%	12.693%
44	588 714	5 058 700	2.673E-03	0.01267	2.430%	12.673%
45	588 734	5 058 762	2.653E-03	0.01265	2.412%	12.653%
46	588 642	5 058 513	2.653E-03	0.01265	2.412%	12.653%
47	588 718	5 058 719	2.632E-03	0.01263	2.393%	12.632%
48	588 707	5 058 693	2.612E-03	0.01261	2.374%	12.612%
49	588 621	5 058 340	2.612E-03	0.01261	2.374%	12.612%
50	588 728	5 058 769	2.591E-03	0.01259	2.356%	12.591%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de chrome hexavalent sur une base annuelle en 2008

Norme applicable : 0.004 µg/m³, Concentration initiale considérée : 0.002 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 574	5 058 033	1.76E-03	3.76E-03	44.000%	94.000%
2	588 567	5 058 040	1.75E-03	3.75E-03	43.750%	93.750%
3	588 560	5 058 047	1.74E-03	3.74E-03	43.500%	93.500%
4	588 581	5 058 026	1.73E-03	3.73E-03	43.250%	93.250%
5	588 553	5 058 054	1.73E-03	3.73E-03	43.250%	93.250%
6	588 546	5 058 061	1.70E-03	3.70E-03	42.500%	92.500%
7	588 588	5 058 019	1.69E-03	3.69E-03	42.250%	92.250%
8	588 568	5 058 019	1.68E-03	3.68E-03	42.000%	92.000%
9	588 539	5 058 068	1.67E-03	3.67E-03	41.750%	91.750%
10	588 543	5 058 044	1.65E-03	3.65E-03	41.250%	91.250%
11	588 595	5 058 012	1.62E-03	3.62E-03	40.500%	90.500%
12	588 532	5 058 076	1.62E-03	3.62E-03	40.500%	90.500%
13	588 543	5 058 019	1.59E-03	3.59E-03	39.750%	89.750%
14	588 568	5 057 994	1.55E-03	3.55E-03	38.750%	88.750%
15	588 525	5 058 083	1.55E-03	3.55E-03	38.750%	88.750%
16	588 602	5 058 005	1.54E-03	3.54E-03	38.500%	88.500%
17	588 518	5 058 044	1.52E-03	3.52E-03	38.000%	88.000%
18	588 543	5 057 994	1.52E-03	3.52E-03	38.000%	88.000%
19	588 518	5 058 069	1.51E-03	3.51E-03	37.750%	87.750%
20	588 518	5 058 019	1.50E-03	3.50E-03	37.500%	87.500%
21	588 593	5 057 994	1.49E-03	3.49E-03	37.250%	87.250%
22	588 518	5 058 090	1.47E-03	3.47E-03	36.750%	86.750%
23	588 609	5 057 997	1.45E-03	3.45E-03	36.250%	86.250%
24	588 518	5 057 994	1.44E-03	3.44E-03	36.000%	86.000%
25	588 543	5 057 969	1.43E-03	3.43E-03	35.750%	85.750%
26	588 493	5 058 019	1.39E-03	3.39E-03	34.750%	84.750%
27	588 568	5 057 969	1.39E-03	3.39E-03	34.750%	84.750%
28	588 518	5 057 969	1.38E-03	3.38E-03	34.500%	84.500%
29	588 493	5 058 044	1.37E-03	3.37E-03	34.250%	84.250%
30	588 511	5 058 097	1.37E-03	3.37E-03	34.250%	84.250%
31	588 616	5 057 990	1.36E-03	3.36E-03	34.000%	84.000%
32	588 493	5 057 994	1.34E-03	3.34E-03	33.500%	83.500%
33	588 493	5 058 069	1.34E-03	3.34E-03	33.500%	83.500%
34	588 493	5 057 969	1.31E-03	3.31E-03	32.750%	82.750%
35	588 518	5 057 944	1.31E-03	3.31E-03	32.750%	82.750%
36	588 543	5 057 944	1.30E-03	3.30E-03	32.500%	82.500%
37	588 593	5 057 969	1.30E-03	3.30E-03	32.500%	82.500%
38	588 504	5 058 104	1.29E-03	3.29E-03	32.250%	82.250%
39	588 623	5 057 983	1.28E-03	3.28E-03	32.000%	82.000%
40	588 468	5 057 994	1.26E-03	3.26E-03	31.500%	81.500%
41	588 468	5 058 019	1.26E-03	3.26E-03	31.500%	81.500%
42	588 493	5 057 944	1.26E-03	3.26E-03	31.500%	81.500%
43	588 493	5 058 094	1.24E-03	3.24E-03	31.000%	81.000%
44	588 468	5 057 969	1.23E-03	3.23E-03	30.750%	80.750%
45	588 468	5 058 044	1.23E-03	3.23E-03	30.750%	80.750%
46	588 568	5 057 944	1.22E-03	3.22E-03	30.500%	80.500%
47	588 493	5 057 919	1.21E-03	3.21E-03	30.250%	80.250%
48	588 518	5 057 919	1.21E-03	3.21E-03	30.250%	80.250%
49	588 618	5 057 969	1.21E-03	3.21E-03	30.250%	80.250%
50	588 630	5 057 976	1.21E-03	3.21E-03	30.250%	80.250%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de chrome hexavalent sur une base annuelle en 2009

Norme applicable : 0.004 µg/m³, Concentration initiale considérée : 0.002 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 539	5 058 068	1.80E-03	3.80E-03	45.000%	95.000%
2	588 532	5 058 076	1.80E-03	3.80E-03	45.000%	95.000%
3	588 525	5 058 083	1.79E-03	3.79E-03	44.750%	94.750%
4	588 546	5 058 061	1.78E-03	3.78E-03	44.500%	94.500%
5	588 518	5 058 090	1.76E-03	3.76E-03	44.000%	94.000%
6	588 553	5 058 054	1.74E-03	3.74E-03	43.500%	93.500%
7	588 518	5 058 069	1.72E-03	3.72E-03	43.000%	93.000%
8	588 511	5 058 097	1.70E-03	3.70E-03	42.500%	92.500%
9	588 560	5 058 047	1.69E-03	3.69E-03	42.250%	92.250%
10	588 543	5 058 044	1.67E-03	3.67E-03	41.750%	91.750%
11	588 567	5 058 040	1.64E-03	3.64E-03	41.000%	91.000%
12	588 504	5 058 104	1.64E-03	3.64E-03	41.000%	91.000%
13	588 518	5 058 044	1.63E-03	3.63E-03	40.750%	90.750%
14	588 493	5 058 069	1.60E-03	3.60E-03	40.000%	90.000%
15	588 493	5 058 094	1.58E-03	3.58E-03	39.500%	89.500%
16	588 574	5 058 033	1.58E-03	3.58E-03	39.500%	89.500%
17	588 497	5 058 111	1.57E-03	3.57E-03	39.250%	89.250%
18	588 493	5 058 044	1.55E-03	3.55E-03	38.750%	88.750%
19	588 581	5 058 026	1.51E-03	3.51E-03	37.750%	87.750%
20	588 518	5 058 019	1.50E-03	3.50E-03	37.500%	87.500%
21	588 543	5 058 019	1.50E-03	3.50E-03	37.500%	87.500%
22	588 568	5 058 019	1.49E-03	3.49E-03	37.250%	87.250%
23	588 490	5 058 118	1.49E-03	3.49E-03	37.250%	87.250%
24	588 493	5 058 019	1.48E-03	3.48E-03	37.000%	87.000%
25	588 468	5 058 044	1.46E-03	3.46E-03	36.500%	86.500%
26	588 468	5 058 069	1.45E-03	3.45E-03	36.250%	86.250%
27	588 588	5 058 019	1.44E-03	3.44E-03	36.000%	86.000%
28	588 468	5 058 019	1.42E-03	3.42E-03	35.500%	85.500%
29	588 483	5 058 125	1.42E-03	3.42E-03	35.500%	85.500%
30	588 468	5 058 094	1.41E-03	3.41E-03	35.250%	85.250%
31	588 595	5 058 012	1.37E-03	3.37E-03	34.250%	84.250%
32	588 518	5 057 994	1.36E-03	3.36E-03	34.000%	84.000%
33	588 443	5 058 044	1.35E-03	3.35E-03	33.750%	83.750%
34	588 493	5 057 994	1.35E-03	3.35E-03	33.750%	83.750%
35	588 543	5 057 994	1.35E-03	3.35E-03	33.750%	83.750%
36	588 468	5 057 994	1.34E-03	3.34E-03	33.500%	83.500%
37	588 443	5 058 019	1.33E-03	3.33E-03	33.250%	83.250%
38	588 468	5 058 119	1.33E-03	3.33E-03	33.250%	83.250%
39	588 476	5 058 132	1.33E-03	3.33E-03	33.250%	83.250%
40	588 443	5 058 069	1.32E-03	3.32E-03	33.000%	83.000%
41	588 568	5 057 994	1.32E-03	3.32E-03	33.000%	83.000%
42	588 443	5 057 994	1.30E-03	3.30E-03	32.500%	82.500%
43	588 602	5 058 005	1.30E-03	3.30E-03	32.500%	82.500%
44	588 593	5 057 994	1.25E-03	3.25E-03	31.250%	81.250%
45	588 418	5 058 019	1.24E-03	3.24E-03	31.000%	81.000%
46	588 443	5 058 094	1.24E-03	3.24E-03	31.000%	81.000%
47	588 468	5 057 969	1.24E-03	3.24E-03	31.000%	81.000%
48	588 493	5 057 969	1.24E-03	3.24E-03	31.000%	81.000%
49	588 518	5 057 969	1.24E-03	3.24E-03	31.000%	81.000%
50	588 469	5 058 139	1.24E-03	3.24E-03	31.000%	81.000%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de chrome hexavalent sur une base annuelle en 2010

Norme applicable : 0.004 µg/m³, Concentration initiale considérée : 0.002 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 553	5 058 054	1.46E-03	3.46E-03	36.500%	86.500%
2	588 546	5 058 061	1.46E-03	3.46E-03	36.500%	86.500%
3	588 560	5 058 047	1.45E-03	3.45E-03	36.250%	86.250%
4	588 539	5 058 068	1.45E-03	3.45E-03	36.250%	86.250%
5	588 567	5 058 040	1.44E-03	3.44E-03	36.000%	86.000%
6	588 532	5 058 076	1.43E-03	3.43E-03	35.750%	85.750%
7	588 574	5 058 033	1.42E-03	3.42E-03	35.500%	85.500%
8	588 543	5 058 044	1.40E-03	3.40E-03	35.000%	85.000%
9	588 581	5 058 026	1.39E-03	3.39E-03	34.750%	84.750%
10	588 525	5 058 083	1.38E-03	3.38E-03	34.500%	84.500%
11	588 568	5 058 019	1.35E-03	3.35E-03	33.750%	83.750%
12	588 518	5 058 069	1.34E-03	3.34E-03	33.500%	83.500%
13	588 588	5 058 019	1.34E-03	3.34E-03	33.500%	83.500%
14	588 518	5 058 090	1.33E-03	3.33E-03	33.250%	83.250%
15	588 518	5 058 044	1.32E-03	3.32E-03	33.000%	83.000%
16	588 543	5 058 019	1.31E-03	3.31E-03	32.750%	82.750%
17	588 595	5 058 012	1.28E-03	3.28E-03	32.000%	82.000%
18	588 518	5 058 019	1.27E-03	3.27E-03	31.750%	81.750%
19	588 511	5 058 097	1.25E-03	3.25E-03	31.250%	81.250%
20	588 602	5 058 005	1.23E-03	3.23E-03	30.750%	80.750%
21	588 543	5 057 994	1.22E-03	3.22E-03	30.500%	80.500%
22	588 568	5 057 994	1.22E-03	3.22E-03	30.500%	80.500%
23	588 493	5 058 044	1.21E-03	3.21E-03	30.250%	80.250%
24	588 493	5 058 069	1.21E-03	3.21E-03	30.250%	80.250%
25	588 493	5 058 019	1.20E-03	3.20E-03	30.000%	80.000%
26	588 518	5 057 994	1.19E-03	3.19E-03	29.750%	79.750%
27	588 593	5 057 994	1.19E-03	3.19E-03	29.750%	79.750%
28	588 504	5 058 104	1.18E-03	3.18E-03	29.500%	79.500%
29	588 609	5 057 997	1.17E-03	3.17E-03	29.250%	79.250%
30	588 493	5 057 994	1.14E-03	3.14E-03	28.500%	78.500%
31	588 493	5 058 094	1.14E-03	3.14E-03	28.500%	78.500%
32	588 543	5 057 969	1.12E-03	3.12E-03	28.000%	78.000%
33	588 616	5 057 990	1.12E-03	3.12E-03	28.000%	78.000%
34	588 468	5 058 019	1.11E-03	3.11E-03	27.750%	77.750%
35	588 468	5 058 044	1.11E-03	3.11E-03	27.750%	77.750%
36	588 518	5 057 969	1.11E-03	3.11E-03	27.750%	77.750%
37	588 568	5 057 969	1.09E-03	3.09E-03	27.250%	77.250%
38	588 497	5 058 111	1.09E-03	3.09E-03	27.250%	77.250%
39	588 468	5 057 994	1.08E-03	3.08E-03	27.000%	77.000%
40	588 493	5 057 969	1.08E-03	3.08E-03	27.000%	77.000%
41	588 623	5 057 983	1.08E-03	3.08E-03	27.000%	77.000%
42	588 468	5 058 069	1.06E-03	3.06E-03	26.500%	76.500%
43	588 593	5 057 969	1.05E-03	3.05E-03	26.250%	76.250%
44	588 468	5 057 969	1.04E-03	3.04E-03	26.000%	76.000%
45	588 518	5 057 944	1.03E-03	3.03E-03	25.750%	75.750%
46	588 630	5 057 976	1.03E-03	3.03E-03	25.750%	75.750%
47	588 543	5 057 944	1.02E-03	3.02E-03	25.500%	75.500%
48	588 618	5 057 969	1.02E-03	3.02E-03	25.500%	75.500%
49	588 490	5 058 118	1.02E-03	3.02E-03	25.500%	75.500%
50	588 443	5 057 994	1.01E-03	3.01E-03	25.250%	75.250%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de chrome hexavalent sur une base annuelle en 2011

Norme applicable : 0.004 µg/m³, Concentration initiale considérée : 0.002 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 553	5 058 054	1.86E-03	3.86E-03	46.500%	96.500%
2	588 560	5 058 047	1.85E-03	3.85E-03	46.250%	96.250%
3	588 546	5 058 061	1.85E-03	3.85E-03	46.250%	96.250%
4	588 567	5 058 040	1.84E-03	3.84E-03	46.000%	96.000%
5	588 539	5 058 068	1.83E-03	3.83E-03	45.750%	95.750%
6	588 574	5 058 033	1.80E-03	3.80E-03	45.000%	95.000%
7	588 532	5 058 076	1.80E-03	3.80E-03	45.000%	95.000%
8	588 543	5 058 044	1.78E-03	3.78E-03	44.500%	94.500%
9	588 525	5 058 083	1.75E-03	3.75E-03	43.750%	93.750%
10	588 581	5 058 026	1.74E-03	3.74E-03	43.500%	93.500%
11	588 568	5 058 019	1.70E-03	3.70E-03	42.500%	92.500%
12	588 518	5 058 069	1.69E-03	3.69E-03	42.250%	92.250%
13	588 518	5 058 090	1.69E-03	3.69E-03	42.250%	92.250%
14	588 543	5 058 019	1.68E-03	3.68E-03	42.000%	92.000%
15	588 518	5 058 044	1.67E-03	3.67E-03	41.750%	91.750%
16	588 588	5 058 019	1.66E-03	3.66E-03	41.500%	91.500%
17	588 518	5 058 019	1.62E-03	3.62E-03	40.500%	90.500%
18	588 511	5 058 097	1.61E-03	3.61E-03	40.250%	90.250%
19	588 595	5 058 012	1.57E-03	3.57E-03	39.250%	89.250%
20	588 543	5 057 994	1.55E-03	3.55E-03	38.750%	88.750%
21	588 493	5 058 044	1.53E-03	3.53E-03	38.250%	88.250%
22	588 493	5 058 069	1.53E-03	3.53E-03	38.250%	88.250%
23	588 518	5 057 994	1.53E-03	3.53E-03	38.250%	88.250%
24	588 504	5 058 104	1.53E-03	3.53E-03	38.250%	88.250%
25	588 493	5 058 019	1.52E-03	3.52E-03	38.000%	88.000%
26	588 568	5 057 994	1.52E-03	3.52E-03	38.000%	88.000%
27	588 602	5 058 005	1.48E-03	3.48E-03	37.000%	87.000%
28	588 493	5 058 094	1.47E-03	3.47E-03	36.750%	86.750%
29	588 493	5 057 994	1.46E-03	3.46E-03	36.500%	86.500%
30	588 497	5 058 111	1.44E-03	3.44E-03	36.000%	86.000%
31	588 593	5 057 994	1.43E-03	3.43E-03	35.750%	85.750%
32	588 518	5 057 969	1.42E-03	3.42E-03	35.500%	85.500%
33	588 543	5 057 969	1.41E-03	3.41E-03	35.250%	85.250%
34	588 468	5 058 019	1.40E-03	3.40E-03	35.000%	85.000%
35	588 468	5 058 044	1.40E-03	3.40E-03	35.000%	85.000%
36	588 609	5 057 997	1.40E-03	3.40E-03	35.000%	85.000%
37	588 493	5 057 969	1.39E-03	3.39E-03	34.750%	84.750%
38	588 468	5 057 994	1.38E-03	3.38E-03	34.500%	84.500%
39	588 468	5 058 069	1.36E-03	3.36E-03	34.000%	84.000%
40	588 490	5 058 118	1.36E-03	3.36E-03	34.000%	84.000%
41	588 468	5 057 969	1.34E-03	3.34E-03	33.500%	83.500%
42	588 568	5 057 969	1.33E-03	3.33E-03	33.250%	83.250%
43	588 616	5 057 990	1.32E-03	3.32E-03	33.000%	83.000%
44	588 493	5 057 944	1.31E-03	3.31E-03	32.750%	82.750%
45	588 468	5 058 094	1.30E-03	3.30E-03	32.500%	82.500%
46	588 518	5 057 944	1.30E-03	3.30E-03	32.500%	82.500%
47	588 483	5 058 125	1.29E-03	3.29E-03	32.250%	82.250%
48	588 443	5 057 994	1.28E-03	3.28E-03	32.000%	82.000%
49	588 468	5 057 944	1.28E-03	3.28E-03	32.000%	82.000%
50	588 443	5 057 969	1.27E-03	3.27E-03	31.750%	81.750%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de chrome hexavalent sur une base annuelle en 2012

Norme applicable : 0.004 µg/m³, Concentration initiale considérée : 0.002 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 546	5 058 061	1.67E-03	3.67E-03	41.750%	91.750%
2	588 539	5 058 068	1.67E-03	3.67E-03	41.750%	91.750%
3	588 553	5 058 054	1.66E-03	3.66E-03	41.500%	91.500%
4	588 532	5 058 076	1.65E-03	3.65E-03	41.250%	91.250%
5	588 560	5 058 047	1.64E-03	3.64E-03	41.000%	91.000%
6	588 567	5 058 040	1.62E-03	3.62E-03	40.500%	90.500%
7	588 525	5 058 083	1.62E-03	3.62E-03	40.500%	90.500%
8	588 574	5 058 033	1.60E-03	3.60E-03	40.000%	90.000%
9	588 543	5 058 044	1.59E-03	3.59E-03	39.750%	89.750%
10	588 581	5 058 026	1.57E-03	3.57E-03	39.250%	89.250%
11	588 518	5 058 090	1.57E-03	3.57E-03	39.250%	89.250%
12	588 518	5 058 069	1.56E-03	3.56E-03	39.000%	89.000%
13	588 588	5 058 019	1.53E-03	3.53E-03	38.250%	88.250%
14	588 518	5 058 044	1.52E-03	3.52E-03	38.000%	88.000%
15	588 568	5 058 019	1.52E-03	3.52E-03	38.000%	88.000%
16	588 511	5 058 097	1.50E-03	3.50E-03	37.500%	87.500%
17	588 595	5 058 012	1.49E-03	3.49E-03	37.250%	87.250%
18	588 543	5 058 019	1.47E-03	3.47E-03	36.750%	86.750%
19	588 602	5 058 005	1.44E-03	3.44E-03	36.000%	86.000%
20	588 504	5 058 104	1.44E-03	3.44E-03	36.000%	86.000%
21	588 493	5 058 069	1.43E-03	3.43E-03	35.750%	85.750%
22	588 518	5 058 019	1.43E-03	3.43E-03	35.750%	85.750%
23	588 493	5 058 044	1.41E-03	3.41E-03	35.250%	85.250%
24	588 568	5 057 994	1.40E-03	3.40E-03	35.000%	85.000%
25	588 593	5 057 994	1.39E-03	3.39E-03	34.750%	84.750%
26	588 609	5 057 997	1.39E-03	3.39E-03	34.750%	84.750%
27	588 493	5 058 094	1.38E-03	3.38E-03	34.500%	84.500%
28	588 493	5 058 019	1.37E-03	3.37E-03	34.250%	84.250%
29	588 543	5 057 994	1.37E-03	3.37E-03	34.250%	84.250%
30	588 497	5 058 111	1.37E-03	3.37E-03	34.250%	84.250%
31	588 518	5 057 994	1.33E-03	3.33E-03	33.250%	83.250%
32	588 616	5 057 990	1.32E-03	3.32E-03	33.000%	83.000%
33	588 468	5 058 044	1.30E-03	3.30E-03	32.500%	82.500%
34	588 490	5 058 118	1.30E-03	3.30E-03	32.500%	82.500%
35	588 468	5 058 019	1.29E-03	3.29E-03	32.250%	82.250%
36	588 493	5 057 994	1.29E-03	3.29E-03	32.250%	82.250%
37	588 543	5 057 969	1.28E-03	3.28E-03	32.000%	82.000%
38	588 568	5 057 969	1.28E-03	3.28E-03	32.000%	82.000%
39	588 468	5 058 069	1.27E-03	3.27E-03	31.750%	81.750%
40	588 623	5 057 983	1.27E-03	3.27E-03	31.750%	81.750%
41	588 593	5 057 969	1.25E-03	3.25E-03	31.250%	81.250%
42	588 468	5 057 994	1.24E-03	3.24E-03	31.000%	81.000%
43	588 518	5 057 969	1.24E-03	3.24E-03	31.000%	81.000%
44	588 468	5 058 094	1.23E-03	3.23E-03	30.750%	80.750%
45	588 483	5 058 125	1.23E-03	3.23E-03	30.750%	80.750%
46	588 493	5 057 969	1.20E-03	3.20E-03	30.000%	80.000%
47	588 618	5 057 969	1.20E-03	3.20E-03	30.000%	80.000%
48	588 630	5 057 976	1.20E-03	3.20E-03	30.000%	80.000%
49	588 443	5 058 019	1.19E-03	3.19E-03	29.750%	79.750%
50	588 443	5 057 994	1.18E-03	3.18E-03	29.500%	79.500%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de cobalt sur une base annuelle

Critère applicable : 0.1 µg/m³, concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Pourcentage du critère
	X	Y		
1	588 714	5 058 444	7.497E-05	0.0750%
2	588 707	5 058 437	7.261E-05	0.0726%
3	588 707	5 058 451	7.259E-05	0.0726%
4	588 701	5 058 429	7.047E-05	0.0705%
5	588 700	5 058 458	7.027E-05	0.0703%
6	588 694	5 058 422	6.843E-05	0.0684%
7	588 693	5 058 444	6.820E-05	0.0682%
8	588 692	5 058 465	6.797E-05	0.0680%
9	588 687	5 058 414	6.653E-05	0.0665%
10	588 685	5 058 472	6.568E-05	0.0657%
11	588 681	5 058 407	6.475E-05	0.0647%
12	588 678	5 058 478	6.340E-05	0.0634%
13	588 674	5 058 399	6.307E-05	0.0631%
14	588 668	5 058 394	6.155E-05	0.0615%
15	588 668	5 058 444	6.151E-05	0.0615%
16	588 668	5 058 419	6.148E-05	0.0615%
17	588 667	5 058 392	6.147E-05	0.0615%
18	588 671	5 058 485	6.116E-05	0.0612%
19	588 668	5 058 469	6.110E-05	0.0611%
20	588 661	5 058 384	5.993E-05	0.0599%
21	588 664	5 058 492	5.894E-05	0.0589%
22	588 654	5 058 377	5.845E-05	0.0584%
23	588 755	5 058 741	5.765E-05	0.0577%
24	588 647	5 058 370	5.708E-05	0.0571%
25	588 748	5 058 734	5.687E-05	0.0569%
26	588 657	5 058 499	5.681E-05	0.0568%
27	588 643	5 058 369	5.615E-05	0.0562%
28	588 643	5 058 394	5.615E-05	0.0561%
29	588 742	5 058 727	5.614E-05	0.0561%
30	588 748	5 058 748	5.608E-05	0.0561%
31	588 643	5 058 419	5.605E-05	0.0560%
32	588 643	5 058 444	5.594E-05	0.0559%
33	588 641	5 058 362	5.581E-05	0.0558%
34	588 735	5 058 720	5.541E-05	0.0554%
35	588 643	5 058 469	5.540E-05	0.0554%
36	588 743	5 058 744	5.539E-05	0.0554%
37	588 649	5 058 506	5.479E-05	0.0548%
38	588 728	5 058 713	5.474E-05	0.0547%
39	588 741	5 058 755	5.468E-05	0.0547%
40	588 634	5 058 355	5.466E-05	0.0547%
41	588 643	5 058 494	5.419E-05	0.0542%
42	588 721	5 058 707	5.409E-05	0.0541%
43	588 627	5 058 347	5.355E-05	0.0536%
44	588 714	5 058 700	5.346E-05	0.0535%
45	588 734	5 058 762	5.341E-05	0.0534%
46	588 642	5 058 513	5.291E-05	0.0529%
47	588 718	5 058 719	5.290E-05	0.0529%
48	588 707	5 058 693	5.285E-05	0.0528%
49	588 621	5 058 340	5.256E-05	0.0526%
50	588 728	5 058 769	5.227E-05	0.0523%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de cuivre sur 24 heures avec les conditions météo de 2010

Norme applicable : 2.5 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.2 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y						
1	588 714	5 058 444	2010-01-14	Jeudi	6.56E-03	0.2066	0.262%	8.262%
2	588 707	5 058 437	2010-01-14	Jeudi	6.39E-03	0.2064	0.256%	8.256%
3	588 404	5 059 097	2010-12-16	Jeudi	6.22E-03	0.2062	0.249%	8.249%
4	588 701	5 058 429	2010-01-14	Jeudi	6.21E-03	0.2062	0.248%	8.248%
5	588 398	5 059 104	2010-12-16	Jeudi	6.21E-03	0.2062	0.248%	8.248%
6	588 411	5 059 089	2010-12-16	Jeudi	6.18E-03	0.2062	0.247%	8.247%
7	588 707	5 058 451	2010-01-14	Jeudi	6.17E-03	0.2062	0.247%	8.247%
8	588 439	5 059 061	2010-01-19	Mardi	6.17E-03	0.2062	0.247%	8.247%
9	588 446	5 059 053	2010-01-19	Mardi	6.17E-03	0.2062	0.247%	8.247%
10	588 432	5 059 068	2010-01-19	Mardi	6.15E-03	0.2062	0.246%	8.246%
11	588 452	5 059 046	2010-01-19	Mardi	6.15E-03	0.2061	0.246%	8.246%
12	588 391	5 059 111	2010-12-16	Jeudi	6.14E-03	0.2061	0.246%	8.246%
13	588 425	5 059 075	2010-01-19	Mardi	6.11E-03	0.2061	0.244%	8.244%
14	588 393	5 059 094	2010-12-16	Jeudi	6.11E-03	0.2061	0.244%	8.244%
15	588 459	5 059 039	2010-01-19	Mardi	6.10E-03	0.2061	0.244%	8.244%
16	588 714	5 058 444	2010-12-18	Samedi	6.09E-03	0.2061	0.243%	8.243%
17	588 418	5 059 082	2010-12-16	Jeudi	6.08E-03	0.2061	0.243%	8.243%
18	588 443	5 059 044	2010-01-19	Mardi	6.07E-03	0.2061	0.243%	8.243%
19	588 418	5 059 082	2010-01-19	Mardi	6.06E-03	0.2061	0.242%	8.242%
20	588 694	5 058 422	2010-01-14	Jeudi	6.03E-03	0.2060	0.241%	8.241%
21	588 384	5 059 118	2010-12-16	Jeudi	6.02E-03	0.2060	0.241%	8.241%
22	588 466	5 059 032	2010-01-19	Mardi	6.02E-03	0.2060	0.241%	8.241%
23	588 411	5 059 089	2010-01-19	Mardi	5.99E-03	0.2060	0.240%	8.240%
24	588 707	5 058 437	2010-12-18	Samedi	5.98E-03	0.2060	0.239%	8.239%
25	588 418	5 059 069	2010-01-19	Mardi	5.98E-03	0.2060	0.239%	8.239%
26	588 393	5 059 069	2010-12-16	Jeudi	5.93E-03	0.2059	0.237%	8.237%
27	588 404	5 059 097	2010-01-19	Mardi	5.93E-03	0.2059	0.237%	8.237%
28	588 473	5 059 025	2010-01-19	Mardi	5.92E-03	0.2059	0.237%	8.237%
29	588 425	5 059 075	2010-12-16	Jeudi	5.92E-03	0.2059	0.237%	8.237%
30	588 418	5 059 069	2010-12-16	Jeudi	5.88E-03	0.2059	0.235%	8.235%
31	588 701	5 058 429	2010-12-18	Samedi	5.88E-03	0.2059	0.235%	8.235%
32	588 398	5 059 104	2010-01-19	Mardi	5.87E-03	0.2059	0.235%	8.235%
33	588 468	5 059 019	2010-01-19	Mardi	5.87E-03	0.2059	0.235%	8.235%
34	588 377	5 059 126	2010-12-16	Jeudi	5.86E-03	0.2059	0.234%	8.234%
35	588 687	5 058 414	2010-01-14	Jeudi	5.85E-03	0.2059	0.234%	8.234%
36	588 443	5 059 019	2010-01-19	Mardi	5.85E-03	0.2059	0.234%	8.234%
37	588 418	5 059 044	2010-01-19	Mardi	5.84E-03	0.2058	0.234%	8.234%
38	588 391	5 059 111	2010-01-19	Mardi	5.82E-03	0.2058	0.233%	8.233%
39	588 480	5 059 017	2010-01-19	Mardi	5.80E-03	0.2058	0.232%	8.232%
40	588 384	5 059 118	2010-01-19	Mardi	5.78E-03	0.2058	0.231%	8.231%
41	588 693	5 058 444	2010-01-14	Jeudi	5.77E-03	0.2058	0.231%	8.231%
42	588 694	5 058 422	2010-12-18	Samedi	5.76E-03	0.2058	0.231%	8.231%
43	588 393	5 059 094	2010-01-19	Mardi	5.76E-03	0.2058	0.230%	8.230%
44	588 377	5 059 126	2010-01-19	Mardi	5.76E-03	0.2058	0.230%	8.230%
45	588 368	5 059 094	2010-12-16	Jeudi	5.75E-03	0.2058	0.230%	8.230%
46	588 368	5 059 069	2010-12-16	Jeudi	5.74E-03	0.2057	0.230%	8.230%
47	588 370	5 059 133	2010-01-19	Mardi	5.74E-03	0.2057	0.229%	8.229%
48	588 432	5 059 068	2010-12-16	Jeudi	5.72E-03	0.2057	0.229%	8.229%
49	588 363	5 059 140	2010-01-19	Mardi	5.72E-03	0.2057	0.229%	8.229%
50	588 418	5 059 019	2010-01-19	Mardi	5.69E-03	0.2057	0.228%	8.228%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de cuivre sur 24 heures avec les conditions météo de 2011

Norme applicable : 2.5 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.2 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y						
1	588 714	5 058 444	2011-01-04	Mardi	9.07E-03	0.2091	0.363%	8.363%
2	588 707	5 058 437	2011-01-04	Mardi	8.90E-03	0.2089	0.356%	8.356%
3	588 701	5 058 429	2011-01-04	Mardi	8.71E-03	0.2087	0.349%	8.349%
4	588 694	5 058 422	2011-01-04	Mardi	8.53E-03	0.2085	0.341%	8.341%
5	588 707	5 058 451	2011-01-04	Mardi	8.49E-03	0.2085	0.340%	8.340%
6	588 687	5 058 414	2011-01-04	Mardi	8.34E-03	0.2083	0.333%	8.333%
7	588 681	5 058 407	2011-01-04	Mardi	8.14E-03	0.2081	0.326%	8.326%
8	588 693	5 058 444	2011-01-04	Mardi	7.98E-03	0.2080	0.319%	8.319%
9	588 674	5 058 399	2011-01-04	Mardi	7.94E-03	0.2079	0.318%	8.318%
10	588 668	5 058 394	2011-01-04	Mardi	7.78E-03	0.2078	0.311%	8.311%
11	588 667	5 058 392	2011-01-04	Mardi	7.75E-03	0.2077	0.310%	8.310%
12	588 700	5 058 458	2011-01-04	Mardi	7.74E-03	0.2077	0.310%	8.310%
13	588 668	5 058 419	2011-01-04	Mardi	7.57E-03	0.2076	0.303%	8.303%
14	588 661	5 058 384	2011-01-04	Mardi	7.55E-03	0.2075	0.302%	8.302%
15	588 654	5 058 377	2011-01-04	Mardi	7.35E-03	0.2074	0.294%	8.294%
16	588 647	5 058 370	2011-01-04	Mardi	7.16E-03	0.2072	0.286%	8.286%
17	588 643	5 058 394	2011-01-04	Mardi	7.13E-03	0.2071	0.285%	8.285%
18	588 643	5 058 369	2011-01-04	Mardi	7.12E-03	0.2071	0.285%	8.285%
19	588 641	5 058 362	2011-01-04	Mardi	6.97E-03	0.2070	0.279%	8.279%
20	588 692	5 058 465	2011-01-04	Mardi	6.94E-03	0.2069	0.278%	8.278%
21	588 634	5 058 355	2011-01-04	Mardi	6.78E-03	0.2068	0.271%	8.271%
22	588 618	5 058 369	2011-01-04	Mardi	6.67E-03	0.2067	0.267%	8.267%
23	588 668	5 058 444	2011-01-04	Mardi	6.61E-03	0.2066	0.264%	8.264%
24	588 627	5 058 347	2011-01-04	Mardi	6.60E-03	0.2066	0.264%	8.264%
25	588 618	5 058 344	2011-01-04	Mardi	6.51E-03	0.2065	0.260%	8.260%
26	588 643	5 058 419	2011-01-04	Mardi	6.43E-03	0.2064	0.257%	8.257%
27	588 621	5 058 340	2011-01-04	Mardi	6.41E-03	0.2064	0.257%	8.257%
28	588 614	5 058 332	2011-01-04	Mardi	6.24E-03	0.2062	0.250%	8.250%
29	588 593	5 058 344	2011-01-04	Mardi	6.22E-03	0.2062	0.249%	8.249%
30	588 618	5 058 394	2011-01-04	Mardi	6.20E-03	0.2062	0.248%	8.248%
31	588 685	5 058 472	2011-01-04	Mardi	6.17E-03	0.2062	0.247%	8.247%
32	588 607	5 058 325	2011-01-04	Mardi	6.07E-03	0.2061	0.243%	8.243%
33	588 593	5 058 319	2011-01-04	Mardi	5.96E-03	0.2060	0.238%	8.238%
34	588 593	5 058 369	2011-01-04	Mardi	5.93E-03	0.2059	0.237%	8.237%
35	588 601	5 058 317	2011-01-04	Mardi	5.90E-03	0.2059	0.236%	8.236%
36	588 568	5 058 319	2011-01-04	Mardi	5.80E-03	0.2058	0.232%	8.232%
37	588 594	5 058 310	2011-01-04	Mardi	5.74E-03	0.2057	0.230%	8.230%
38	588 568	5 058 344	2011-01-04	Mardi	5.66E-03	0.2057	0.226%	8.226%
39	588 588	5 058 303	2011-01-04	Mardi	5.58E-03	0.2056	0.223%	8.223%
40	588 261	5 059 248	2011-01-04	Mardi	5.52E-03	0.2055	0.221%	8.221%
41	588 254	5 059 255	2011-01-04	Mardi	5.51E-03	0.2055	0.221%	8.221%
42	588 568	5 058 294	2011-01-04	Mardi	5.48E-03	0.2055	0.219%	8.219%
43	588 678	5 058 478	2011-01-04	Mardi	5.48E-03	0.2055	0.219%	8.219%
44	588 267	5 059 241	2011-01-04	Mardi	5.46E-03	0.2055	0.218%	8.218%
45	588 247	5 059 263	2011-01-04	Mardi	5.44E-03	0.2054	0.218%	8.218%
46	588 668	5 058 469	2011-01-04	Mardi	5.44E-03	0.2054	0.217%	8.217%
47	588 581	5 058 295	2011-01-04	Mardi	5.43E-03	0.2054	0.217%	8.217%
48	588 543	5 058 294	2011-01-04	Mardi	5.41E-03	0.2054	0.217%	8.217%
49	588 643	5 058 444	2011-01-04	Mardi	5.41E-03	0.2054	0.216%	8.216%
50	588 243	5 059 244	2011-01-04	Mardi	5.39E-03	0.2054	0.215%	8.215%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de manganèse sur une base annuelle avec les conditions météo de 2008

Norme applicable : 0.025 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.02 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 714	5 058 444	0.00303	0.0230	12.120%	92.120%
2	588 707	5 058 437	0.00296	0.0230	11.840%	91.840%
3	588 701	5 058 429	0.00289	0.0229	11.560%	91.560%
4	588 707	5 058 451	0.00287	0.0229	11.480%	91.480%
5	588 694	5 058 422	0.00282	0.0228	11.280%	91.280%
6	588 687	5 058 414	0.00275	0.0228	11.000%	91.000%
7	588 700	5 058 458	0.00274	0.0227	10.960%	90.960%
8	588 693	5 058 444	0.00270	0.0227	10.800%	90.800%
9	588 681	5 058 407	0.00269	0.0227	10.760%	90.760%
10	588 674	5 058 399	0.00263	0.0226	10.520%	90.520%
11	588 692	5 058 465	0.00262	0.0226	10.480%	90.480%
12	588 553	5 058 054	0.00261	0.0226	10.440%	90.440%
13	588 546	5 058 061	0.00261	0.0226	10.440%	90.440%
14	588 560	5 058 047	0.00260	0.0226	10.400%	90.400%
15	588 539	5 058 068	0.00260	0.0226	10.400%	90.400%
16	588 567	5 058 040	0.00258	0.0226	10.320%	90.320%
17	588 668	5 058 394	0.00257	0.0226	10.280%	90.280%
18	588 532	5 058 076	0.00257	0.0226	10.280%	90.280%
19	588 667	5 058 392	0.00257	0.0226	10.280%	90.280%
20	588 574	5 058 033	0.00255	0.0226	10.200%	90.200%
21	588 543	5 058 044	0.00252	0.0225	10.080%	90.080%
22	588 661	5 058 384	0.00252	0.0225	10.080%	90.080%
23	588 525	5 058 083	0.00251	0.0225	10.040%	90.040%
24	588 685	5 058 472	0.00250	0.0225	10.000%	90.000%
25	588 581	5 058 026	0.00249	0.0225	9.960%	89.960%
26	588 654	5 058 377	0.00247	0.0225	9.880%	89.880%
27	588 668	5 058 419	0.00246	0.0225	9.840%	89.840%
28	588 518	5 058 069	0.00245	0.0225	9.800%	89.800%
29	588 518	5 058 090	0.00245	0.0225	9.800%	89.800%
30	588 568	5 058 019	0.00244	0.0224	9.760%	89.760%
31	588 588	5 058 019	0.00242	0.0224	9.680%	89.680%
32	588 647	5 058 370	0.00242	0.0224	9.680%	89.680%
33	588 518	5 058 044	0.00241	0.0224	9.640%	89.640%
34	588 678	5 058 478	0.00241	0.0224	9.640%	89.640%
35	588 543	5 058 019	0.00239	0.0224	9.560%	89.560%
36	588 668	5 058 444	0.00239	0.0224	9.560%	89.560%
37	588 641	5 058 362	0.00238	0.0224	9.520%	89.520%
38	588 643	5 058 369	0.00237	0.0224	9.480%	89.480%
39	588 511	5 058 097	0.00236	0.0224	9.440%	89.440%
40	588 634	5 058 355	0.00235	0.0224	9.400%	89.400%
41	588 668	5 058 469	0.00233	0.0223	9.320%	89.320%
42	588 518	5 058 019	0.00232	0.0223	9.280%	89.280%
43	588 595	5 058 012	0.00232	0.0223	9.280%	89.280%
44	588 627	5 058 347	0.00231	0.0223	9.240%	89.240%
45	588 671	5 058 485	0.00231	0.0223	9.240%	89.240%
46	588 643	5 058 394	0.00228	0.0223	9.120%	89.120%
47	588 504	5 058 104	0.00228	0.0223	9.120%	89.120%
48	588 621	5 058 340	0.00228	0.0223	9.120%	89.120%
49	588 493	5 058 069	0.00227	0.0223	9.080%	89.080%
50	588 493	5 058 044	0.00226	0.0223	9.040%	89.040%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de manganèse sur une base annuelle avec les conditions météo de 2009

Norme applicable : 0.025 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.02 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 714	5 058 444	0.00315	0.0232	12.600%	92.600%
2	588 707	5 058 437	0.00308	0.0231	12.320%	92.320%
3	588 707	5 058 451	0.00305	0.0231	12.200%	92.200%
4	588 701	5 058 429	0.00302	0.0230	12.080%	92.080%
5	588 694	5 058 422	0.00296	0.0230	11.840%	91.840%
6	588 700	5 058 458	0.00295	0.0230	11.800%	91.800%
7	588 687	5 058 414	0.00290	0.0229	11.600%	91.600%
8	588 693	5 058 444	0.00289	0.0229	11.560%	91.560%
9	588 692	5 058 465	0.00285	0.0229	11.400%	91.400%
10	588 681	5 058 407	0.00283	0.0228	11.320%	91.320%
11	588 674	5 058 399	0.00277	0.0228	11.080%	91.080%
12	588 685	5 058 472	0.00276	0.0228	11.040%	91.040%
13	588 668	5 058 394	0.00270	0.0227	10.800%	90.800%
14	588 667	5 058 392	0.00270	0.0227	10.800%	90.800%
15	588 668	5 058 419	0.00266	0.0227	10.640%	90.640%
16	588 678	5 058 478	0.00266	0.0227	10.640%	90.640%
17	588 661	5 058 384	0.00264	0.0226	10.560%	90.560%
18	588 668	5 058 444	0.00263	0.0226	10.520%	90.520%
19	588 525	5 058 083	0.00262	0.0226	10.480%	90.480%
20	588 532	5 058 076	0.00261	0.0226	10.440%	90.440%
21	588 518	5 058 090	0.00261	0.0226	10.440%	90.440%
22	588 668	5 058 469	0.00258	0.0226	10.320%	90.320%
23	588 539	5 058 068	0.00257	0.0226	10.280%	90.280%
24	588 654	5 058 377	0.00257	0.0226	10.280%	90.280%
25	588 511	5 058 097	0.00256	0.0226	10.240%	90.240%
26	588 671	5 058 485	0.00256	0.0226	10.240%	90.240%
27	588 518	5 058 069	0.00252	0.0225	10.080%	90.080%
28	588 546	5 058 061	0.00252	0.0225	10.080%	90.080%
29	588 504	5 058 104	0.00252	0.0225	10.080%	90.080%
30	588 647	5 058 370	0.00252	0.0225	10.080%	90.080%
31	588 643	5 058 369	0.00247	0.0225	9.880%	89.880%
32	588 641	5 058 362	0.00247	0.0225	9.880%	89.880%
33	588 664	5 058 492	0.00247	0.0225	9.880%	89.880%
34	588 497	5 058 111	0.00246	0.0225	9.840%	89.840%
35	588 553	5 058 054	0.00245	0.0225	9.800%	89.800%
36	588 493	5 058 094	0.00244	0.0224	9.760%	89.760%
37	588 643	5 058 394	0.00244	0.0224	9.760%	89.760%
38	588 634	5 058 355	0.00243	0.0224	9.720%	89.720%
39	588 493	5 058 069	0.00242	0.0224	9.680%	89.680%
40	588 643	5 058 419	0.00241	0.0224	9.640%	89.640%
41	588 627	5 058 347	0.00240	0.0224	9.600%	89.600%
42	588 643	5 058 444	0.00239	0.0224	9.560%	89.560%
43	588 490	5 058 118	0.00239	0.0224	9.560%	89.560%
44	588 621	5 058 340	0.00238	0.0224	9.520%	89.520%
45	588 657	5 058 499	0.00238	0.0224	9.520%	89.520%
46	588 518	5 058 044	0.00236	0.0224	9.440%	89.440%
47	588 543	5 058 044	0.00236	0.0224	9.440%	89.440%
48	588 560	5 058 047	0.00236	0.0224	9.440%	89.440%
49	588 614	5 058 332	0.00236	0.0224	9.440%	89.440%
50	588 643	5 058 469	0.00234	0.0223	9.360%	89.360%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de manganèse sur une base annuelle avec les conditions météo de 2010

Norme applicable : 0.025 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.02 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 714	5 058 444	0.00287	0.0229	11.480%	91.480%
2	588 707	5 058 437	0.00280	0.0228	11.200%	91.200%
3	588 707	5 058 451	0.00276	0.0228	11.040%	91.040%
4	588 701	5 058 429	0.00272	0.0227	10.880%	90.880%
5	588 694	5 058 422	0.00265	0.0227	10.600%	90.600%
6	588 700	5 058 458	0.00265	0.0227	10.600%	90.600%
7	588 693	5 058 444	0.00260	0.0226	10.400%	90.400%
8	588 687	5 058 414	0.00258	0.0226	10.320%	90.320%
9	588 692	5 058 465	0.00255	0.0226	10.200%	90.200%
10	588 681	5 058 407	0.00252	0.0225	10.080%	90.080%
11	588 674	5 058 399	0.00246	0.0225	9.840%	89.840%
12	588 685	5 058 472	0.00244	0.0224	9.760%	89.760%
13	588 668	5 058 394	0.00240	0.0224	9.600%	89.600%
14	588 667	5 058 392	0.00240	0.0224	9.600%	89.600%
15	588 668	5 058 419	0.00236	0.0224	9.440%	89.440%
16	588 661	5 058 384	0.00234	0.0223	9.360%	89.360%
17	588 678	5 058 478	0.00234	0.0223	9.360%	89.360%
18	588 668	5 058 444	0.00233	0.0223	9.320%	89.320%
19	588 539	5 058 068	0.00233	0.0223	9.320%	89.320%
20	588 546	5 058 061	0.00232	0.0223	9.280%	89.280%
21	588 532	5 058 076	0.00232	0.0223	9.280%	89.280%
22	588 553	5 058 054	0.00230	0.0223	9.200%	89.200%
23	588 654	5 058 377	0.00229	0.0223	9.160%	89.160%
24	588 525	5 058 083	0.00228	0.0223	9.120%	89.120%
25	588 668	5 058 469	0.00227	0.0223	9.080%	89.080%
26	588 560	5 058 047	0.00227	0.0223	9.080%	89.080%
27	588 567	5 058 040	0.00224	0.0222	8.960%	88.960%
28	588 647	5 058 370	0.00224	0.0222	8.960%	88.960%
29	588 671	5 058 485	0.00224	0.0222	8.960%	88.960%
30	588 518	5 058 090	0.00223	0.0222	8.920%	88.920%
31	588 518	5 058 069	0.00222	0.0222	8.880%	88.880%
32	588 543	5 058 044	0.00222	0.0222	8.880%	88.880%
33	588 643	5 058 369	0.00220	0.0222	8.800%	88.800%
34	588 574	5 058 033	0.00220	0.0222	8.800%	88.800%
35	588 641	5 058 362	0.00220	0.0222	8.800%	88.800%
36	588 643	5 058 394	0.00217	0.0222	8.680%	88.680%
37	588 634	5 058 355	0.00217	0.0222	8.680%	88.680%
38	588 511	5 058 097	0.00216	0.0222	8.640%	88.640%
39	588 518	5 058 044	0.00215	0.0222	8.600%	88.600%
40	588 581	5 058 026	0.00214	0.0221	8.560%	88.560%
41	588 627	5 058 347	0.00214	0.0221	8.560%	88.560%
42	588 664	5 058 492	0.00214	0.0221	8.560%	88.560%
43	588 643	5 058 419	0.00213	0.0221	8.520%	88.520%
44	588 621	5 058 340	0.00211	0.0221	8.440%	88.440%
45	588 568	5 058 019	0.00210	0.0221	8.400%	88.400%
46	588 643	5 058 444	0.00210	0.0221	8.400%	88.400%
47	588 504	5 058 104	0.00209	0.0221	8.360%	88.360%
48	588 614	5 058 332	0.00209	0.0221	8.360%	88.360%
49	588 493	5 058 069	0.00207	0.0221	8.280%	88.280%
50	588 543	5 058 019	0.00207	0.0221	8.280%	88.280%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de manganèse sur une base annuelle avec les conditions météo de 2011

Norme applicable : 0.025 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.02 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 714	5 058 444	0.00311	0.0231	12.440%	92.440%
2	588 707	5 058 437	0.00301	0.0230	12.040%	92.040%
3	588 707	5 058 451	0.00299	0.0230	11.960%	91.960%
4	588 701	5 058 429	0.00292	0.0229	11.680%	91.680%
5	588 700	5 058 458	0.00288	0.0229	11.520%	91.520%
6	588 694	5 058 422	0.00283	0.0228	11.320%	91.320%
7	588 693	5 058 444	0.00279	0.0228	11.160%	91.160%
8	588 692	5 058 465	0.00277	0.0228	11.080%	91.080%
9	588 687	5 058 414	0.00276	0.0228	11.040%	91.040%
10	588 681	5 058 407	0.00270	0.0227	10.800%	90.800%
11	588 546	5 058 061	0.00266	0.0227	10.640%	90.640%
12	588 539	5 058 068	0.00266	0.0227	10.640%	90.640%
13	588 685	5 058 472	0.00266	0.0227	10.640%	90.640%
14	588 532	5 058 076	0.00265	0.0227	10.600%	90.600%
15	588 674	5 058 399	0.00265	0.0227	10.600%	90.600%
16	588 553	5 058 054	0.00264	0.0226	10.560%	90.560%
17	588 560	5 058 047	0.00261	0.0226	10.440%	90.440%
18	588 525	5 058 083	0.00261	0.0226	10.440%	90.440%
19	588 667	5 058 392	0.00260	0.0226	10.400%	90.400%
20	588 668	5 058 394	0.00259	0.0226	10.360%	90.360%
21	588 518	5 058 090	0.00257	0.0226	10.280%	90.280%
22	588 567	5 058 040	0.00256	0.0226	10.240%	90.240%
23	588 543	5 058 044	0.00255	0.0226	10.200%	90.200%
24	588 678	5 058 478	0.00255	0.0226	10.200%	90.200%
25	588 661	5 058 384	0.00254	0.0225	10.160%	90.160%
26	588 518	5 058 069	0.00253	0.0225	10.120%	90.120%
27	588 668	5 058 419	0.00252	0.0225	10.080%	90.080%
28	588 511	5 058 097	0.00251	0.0225	10.040%	90.040%
29	588 654	5 058 377	0.00250	0.0225	10.000%	90.000%
30	588 574	5 058 033	0.00249	0.0225	9.960%	89.960%
31	588 668	5 058 444	0.00248	0.0225	9.920%	89.920%
32	588 518	5 058 044	0.00245	0.0225	9.800%	89.800%
33	588 668	5 058 469	0.00245	0.0225	9.800%	89.800%
34	588 647	5 058 370	0.00245	0.0225	9.800%	89.800%
35	588 671	5 058 485	0.00245	0.0225	9.800%	89.800%
36	588 504	5 058 104	0.00244	0.0224	9.760%	89.760%
37	588 643	5 058 369	0.00241	0.0224	9.640%	89.640%
38	588 581	5 058 026	0.00241	0.0224	9.640%	89.640%
39	588 641	5 058 362	0.00241	0.0224	9.640%	89.640%
40	588 543	5 058 019	0.00238	0.0224	9.520%	89.520%
41	588 634	5 058 355	0.00238	0.0224	9.520%	89.520%
42	588 493	5 058 069	0.00237	0.0224	9.480%	89.480%
43	588 568	5 058 019	0.00237	0.0224	9.480%	89.480%
44	588 493	5 058 094	0.00236	0.0224	9.440%	89.440%
45	588 497	5 058 111	0.00236	0.0224	9.440%	89.440%
46	588 518	5 058 019	0.00235	0.0224	9.400%	89.400%
47	588 664	5 058 492	0.00235	0.0224	9.400%	89.400%
48	588 627	5 058 347	0.00234	0.0223	9.360%	89.360%
49	588 643	5 058 394	0.00233	0.0223	9.320%	89.320%
50	588 493	5 058 044	0.00232	0.0223	9.280%	89.280%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de manganèse sur une base annuelle avec les conditions météo de 2012

Norme applicable : 0.025 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.02 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 714	5 058 444	0.00311	0.0231	12.440%	92.440%
2	588 707	5 058 451	0.00301	0.0230	12.040%	92.040%
3	588 707	5 058 437	0.00300	0.0230	12.000%	92.000%
4	588 700	5 058 458	0.00292	0.0229	11.680%	91.680%
5	588 701	5 058 429	0.00290	0.0229	11.600%	91.600%
6	588 692	5 058 465	0.00282	0.0228	11.280%	91.280%
7	588 693	5 058 444	0.00281	0.0228	11.240%	91.240%
8	588 694	5 058 422	0.00280	0.0228	11.200%	91.200%
9	588 685	5 058 472	0.00272	0.0227	10.880%	90.880%
10	588 687	5 058 414	0.00271	0.0227	10.840%	90.840%
11	588 681	5 058 407	0.00264	0.0226	10.560%	90.560%
12	588 678	5 058 478	0.00262	0.0226	10.480%	90.480%
13	588 674	5 058 399	0.00258	0.0226	10.320%	90.320%
14	588 668	5 058 394	0.00253	0.0225	10.120%	90.120%
15	588 667	5 058 392	0.00252	0.0225	10.080%	90.080%
16	588 671	5 058 485	0.00252	0.0225	10.080%	90.080%
17	588 668	5 058 444	0.00251	0.0225	10.040%	90.040%
18	588 668	5 058 469	0.00251	0.0225	10.040%	90.040%
19	588 668	5 058 419	0.00250	0.0225	10.000%	90.000%
20	588 661	5 058 384	0.00247	0.0225	9.880%	89.880%
21	588 539	5 058 068	0.00242	0.0224	9.680%	89.680%
22	588 532	5 058 076	0.00242	0.0224	9.680%	89.680%
23	588 664	5 058 492	0.00242	0.0224	9.680%	89.680%
24	588 546	5 058 061	0.00241	0.0224	9.640%	89.640%
25	588 654	5 058 377	0.00241	0.0224	9.640%	89.640%
26	588 525	5 058 083	0.00240	0.0224	9.600%	89.600%
27	588 553	5 058 054	0.00239	0.0224	9.560%	89.560%
28	588 518	5 058 090	0.00236	0.0224	9.440%	89.440%
29	588 647	5 058 370	0.00236	0.0224	9.440%	89.440%
30	588 560	5 058 047	0.00234	0.0223	9.360%	89.360%
31	588 643	5 058 369	0.00232	0.0223	9.280%	89.280%
32	588 657	5 058 499	0.00232	0.0223	9.280%	89.280%
33	588 518	5 058 069	0.00231	0.0223	9.240%	89.240%
34	588 567	5 058 040	0.00231	0.0223	9.240%	89.240%
35	588 641	5 058 362	0.00231	0.0223	9.240%	89.240%
36	588 543	5 058 044	0.00230	0.0223	9.200%	89.200%
37	588 643	5 058 394	0.00230	0.0223	9.200%	89.200%
38	588 511	5 058 097	0.00229	0.0223	9.160%	89.160%
39	588 574	5 058 033	0.00228	0.0223	9.120%	89.120%
40	588 643	5 058 419	0.00227	0.0223	9.080%	89.080%
41	588 643	5 058 444	0.00227	0.0223	9.080%	89.080%
42	588 634	5 058 355	0.00227	0.0223	9.080%	89.080%
43	588 643	5 058 469	0.00225	0.0223	9.000%	89.000%
44	588 504	5 058 104	0.00224	0.0222	8.960%	88.960%
45	588 627	5 058 347	0.00224	0.0222	8.960%	88.960%
46	588 518	5 058 044	0.00223	0.0222	8.920%	88.920%
47	588 581	5 058 026	0.00223	0.0222	8.920%	88.920%
48	588 649	5 058 506	0.00222	0.0222	8.880%	88.880%
49	588 621	5 058 340	0.00221	0.0222	8.840%	88.840%
50	588 643	5 058 494	0.00220	0.0222	8.800%	88.800%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de mercure sur une base annuelle avec les conditions météo de 2008

Norme applicable : 0.005 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.002 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 574	5 058 033	0.00261	0.00461	52.200%	92.200%
2	588 567	5 058 040	0.00260	0.00460	52.000%	92.000%
3	588 581	5 058 026	0.00258	0.00458	51.600%	91.600%
4	588 560	5 058 047	0.00257	0.00457	51.400%	91.400%
5	588 588	5 058 019	0.00254	0.00454	50.800%	90.800%
6	588 553	5 058 054	0.00252	0.00452	50.400%	90.400%
7	588 568	5 058 019	0.00250	0.00450	50.000%	90.000%
8	588 595	5 058 012	0.00246	0.00446	49.200%	89.200%
9	588 546	5 058 061	0.00246	0.00446	49.200%	89.200%
10	588 543	5 058 044	0.00243	0.00443	48.600%	88.600%
11	588 602	5 058 005	0.00239	0.00439	47.800%	87.800%
12	588 539	5 058 068	0.00238	0.00438	47.600%	87.600%
13	588 543	5 058 019	0.00237	0.00437	47.400%	87.400%
14	588 568	5 057 994	0.00234	0.00434	46.800%	86.800%
15	588 593	5 057 994	0.00232	0.00432	46.400%	86.400%
16	588 609	5 057 997	0.00232	0.00432	46.400%	86.400%
17	588 543	5 057 994	0.00228	0.00428	45.600%	85.600%
18	588 532	5 058 076	0.00228	0.00428	45.600%	85.600%
19	588 518	5 058 019	0.00224	0.00424	44.800%	84.800%
20	588 616	5 057 990	0.00223	0.00423	44.600%	84.600%
21	588 518	5 058 044	0.00221	0.00421	44.200%	84.200%
22	588 518	5 057 994	0.00219	0.00419	43.800%	83.800%
23	588 543	5 057 969	0.00217	0.00417	43.400%	83.400%
24	588 623	5 057 983	0.00217	0.00417	43.400%	83.400%
25	588 525	5 058 083	0.00217	0.00417	43.400%	83.400%
26	588 568	5 057 969	0.00216	0.00416	43.200%	83.200%
27	588 518	5 058 069	0.00213	0.00413	42.600%	82.600%
28	588 593	5 057 969	0.00212	0.00412	42.400%	82.400%
29	588 518	5 057 969	0.00211	0.00411	42.200%	82.200%
30	588 630	5 057 976	0.00207	0.00407	41.400%	81.400%
31	588 518	5 058 090	0.00206	0.00406	41.200%	81.200%
32	588 493	5 058 019	0.00205	0.00405	41.000%	81.000%
33	588 493	5 057 994	0.00204	0.00404	40.800%	80.800%
34	588 618	5 057 969	0.00204	0.00404	40.800%	80.800%
35	588 543	5 057 944	0.00203	0.00403	40.600%	80.600%
36	588 518	5 057 944	0.00202	0.00402	40.400%	80.400%
37	588 493	5 057 969	0.00201	0.00401	40.200%	80.200%
38	588 568	5 057 944	0.00198	0.00398	39.600%	79.600%
39	588 637	5 057 969	0.00197	0.00397	39.400%	79.400%
40	588 493	5 058 044	0.00196	0.00396	39.200%	79.200%
41	588 511	5 058 097	0.00196	0.00396	39.200%	79.200%
42	588 493	5 057 944	0.00194	0.00394	38.800%	78.800%
43	588 593	5 057 944	0.00193	0.00393	38.600%	78.600%
44	588 493	5 058 069	0.00191	0.00391	38.200%	78.200%
45	588 468	5 057 969	0.00190	0.00390	38.000%	78.000%
46	588 468	5 057 994	0.00189	0.00389	37.800%	77.800%
47	588 518	5 057 919	0.00189	0.00389	37.800%	77.800%
48	588 468	5 057 944	0.00187	0.00387	37.400%	77.400%
49	588 493	5 057 919	0.00187	0.00387	37.400%	77.400%
50	588 543	5 057 919	0.00187	0.00387	37.400%	77.400%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de mercure sur une base annuelle avec les conditions météo de 2009

Norme applicable : 0.005 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.002 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 546	5 058 061	0.00260	0.00460	52.000%	92.000%
2	588 539	5 058 068	0.00259	0.00459	51.800%	91.800%
3	588 553	5 058 054	0.00257	0.00457	51.400%	91.400%
4	588 532	5 058 076	0.00255	0.00455	51.000%	91.000%
5	588 560	5 058 047	0.00253	0.00453	50.600%	90.600%
6	588 567	5 058 040	0.00250	0.00450	50.000%	90.000%
7	588 525	5 058 083	0.00250	0.00450	50.000%	90.000%
8	588 543	5 058 044	0.00248	0.00448	49.600%	89.600%
9	588 518	5 058 090	0.00244	0.00444	48.800%	88.800%
10	588 518	5 058 069	0.00241	0.00441	48.200%	88.200%
11	588 574	5 058 033	0.00241	0.00441	48.200%	88.200%
12	588 518	5 058 044	0.00237	0.00437	47.400%	87.400%
13	588 511	5 058 097	0.00236	0.00436	47.200%	87.200%
14	588 581	5 058 026	0.00233	0.00433	46.600%	86.600%
15	588 518	5 058 019	0.00228	0.00428	45.600%	85.600%
16	588 543	5 058 019	0.00228	0.00428	45.600%	85.600%
17	588 504	5 058 104	0.00228	0.00428	45.600%	85.600%
18	588 568	5 058 019	0.00227	0.00427	45.400%	85.400%
19	588 493	5 058 069	0.00226	0.00426	45.200%	85.200%
20	588 588	5 058 019	0.00225	0.00425	45.000%	85.000%
21	588 493	5 058 044	0.00221	0.00421	44.200%	84.200%
22	588 493	5 058 094	0.00221	0.00421	44.200%	84.200%
23	588 493	5 058 019	0.00219	0.00419	43.800%	83.800%
24	588 497	5 058 111	0.00219	0.00419	43.800%	83.800%
25	588 595	5 058 012	0.00215	0.00415	43.000%	83.000%
26	588 518	5 057 994	0.00210	0.00410	42.000%	82.000%
27	588 490	5 058 118	0.00210	0.00410	42.000%	82.000%
28	588 468	5 058 044	0.00208	0.00408	41.600%	81.600%
29	588 543	5 057 994	0.00208	0.00408	41.600%	81.600%
30	588 493	5 057 994	0.00207	0.00407	41.400%	81.400%
31	588 602	5 058 005	0.00207	0.00407	41.400%	81.400%
32	588 468	5 058 069	0.00206	0.00406	41.200%	81.200%
33	588 568	5 057 994	0.00206	0.00406	41.200%	81.200%
34	588 468	5 058 019	0.00205	0.00405	41.000%	81.000%
35	588 483	5 058 125	0.00203	0.00403	40.600%	80.600%
36	588 468	5 057 994	0.00201	0.00401	40.200%	80.200%
37	588 593	5 057 994	0.00201	0.00401	40.200%	80.200%
38	588 468	5 058 094	0.00200	0.00400	40.000%	80.000%
39	588 609	5 057 997	0.00200	0.00400	40.000%	80.000%
40	588 443	5 058 044	0.00193	0.00393	38.600%	78.600%
41	588 518	5 057 969	0.00193	0.00393	38.600%	78.600%
42	588 476	5 058 132	0.00193	0.00393	38.600%	78.600%
43	588 468	5 057 969	0.00192	0.00392	38.400%	78.400%
44	588 468	5 058 119	0.00192	0.00392	38.400%	78.400%
45	588 616	5 057 990	0.00192	0.00392	38.400%	78.400%
46	588 443	5 058 019	0.00191	0.00391	38.200%	78.200%
47	588 493	5 057 969	0.00191	0.00391	38.200%	78.200%
48	588 543	5 057 969	0.00191	0.00391	38.200%	78.200%
49	588 443	5 057 994	0.00189	0.00389	37.800%	77.800%
50	588 443	5 058 069	0.00188	0.00388	37.600%	77.600%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de mercure sur une base annuelle avec les conditions météo de 2010

Norme applicable : 0.005 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.002 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 574	5 058 033	0.00210	0.00410	42.000%	82.000%
2	588 567	5 058 040	0.00209	0.00409	41.800%	81.800%
3	588 581	5 058 026	0.00207	0.00407	41.400%	81.400%
4	588 560	5 058 047	0.00206	0.00406	41.200%	81.200%
5	588 553	5 058 054	0.00204	0.00404	40.800%	80.800%
6	588 588	5 058 019	0.00203	0.00403	40.600%	80.600%
7	588 546	5 058 061	0.00202	0.00402	40.400%	80.400%
8	588 568	5 058 019	0.00200	0.00400	40.000%	80.000%
9	588 539	5 058 068	0.00198	0.00398	39.600%	79.600%
10	588 543	5 058 044	0.00197	0.00397	39.400%	79.400%
11	588 595	5 058 012	0.00197	0.00397	39.400%	79.400%
12	588 532	5 058 076	0.00193	0.00393	38.600%	78.600%
13	588 602	5 058 005	0.00191	0.00391	38.200%	78.200%
14	588 543	5 058 019	0.00190	0.00390	38.000%	78.000%
15	588 609	5 057 997	0.00187	0.00387	37.400%	77.400%
16	588 568	5 057 994	0.00186	0.00386	37.200%	77.200%
17	588 525	5 058 083	0.00186	0.00386	37.200%	77.200%
18	588 593	5 057 994	0.00185	0.00385	37.000%	77.000%
19	588 518	5 058 044	0.00182	0.00382	36.400%	76.400%
20	588 543	5 057 994	0.00182	0.00382	36.400%	76.400%
21	588 616	5 057 990	0.00182	0.00382	36.400%	76.400%
22	588 518	5 058 019	0.00181	0.00381	36.200%	76.200%
23	588 518	5 058 069	0.00181	0.00381	36.200%	76.200%
24	588 623	5 057 983	0.00179	0.00379	35.800%	75.800%
25	588 518	5 058 090	0.00178	0.00378	35.600%	75.600%
26	588 518	5 057 994	0.00174	0.00374	34.800%	74.800%
27	588 630	5 057 976	0.00174	0.00374	34.800%	74.800%
28	588 543	5 057 969	0.00172	0.00372	34.400%	74.400%
29	588 568	5 057 969	0.00171	0.00371	34.200%	74.200%
30	588 593	5 057 969	0.00170	0.00370	34.000%	74.000%
31	588 618	5 057 969	0.00170	0.00370	34.000%	74.000%
32	588 511	5 058 097	0.00169	0.00369	33.800%	73.800%
33	588 493	5 058 019	0.00168	0.00368	33.600%	73.600%
34	588 518	5 057 969	0.00168	0.00368	33.600%	73.600%
35	588 637	5 057 969	0.00168	0.00368	33.600%	73.600%
36	588 493	5 058 044	0.00166	0.00366	33.200%	73.200%
37	588 493	5 057 994	0.00165	0.00365	33.000%	73.000%
38	588 493	5 058 069	0.00165	0.00365	33.000%	73.000%
39	588 504	5 058 104	0.00161	0.00361	32.200%	72.200%
40	588 493	5 057 969	0.00160	0.00360	32.000%	72.000%
41	588 518	5 057 944	0.00159	0.00359	31.800%	71.800%
42	588 543	5 057 944	0.00159	0.00359	31.800%	71.800%
43	588 644	5 057 962	0.00159	0.00359	31.800%	71.800%
44	588 568	5 057 944	0.00158	0.00358	31.600%	71.600%
45	588 593	5 057 944	0.00157	0.00357	31.400%	71.400%
46	588 493	5 058 094	0.00156	0.00356	31.200%	71.200%
47	588 618	5 057 944	0.00156	0.00356	31.200%	71.200%
48	588 468	5 057 994	0.00154	0.00354	30.800%	70.800%
49	588 468	5 058 019	0.00154	0.00354	30.800%	70.800%
50	588 493	5 057 944	0.00154	0.00354	30.800%	70.800%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de mercure sur une base annuelle avec les conditions météo de 2011

Norme applicable : 0.005 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.002 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 567	5 058 040	0.00268	0.00468	53.600%	93.600%
2	588 574	5 058 033	0.00266	0.00466	53.200%	93.200%
3	588 560	5 058 047	0.00266	0.00466	53.200%	93.200%
4	588 553	5 058 054	0.00264	0.00464	52.800%	92.800%
5	588 581	5 058 026	0.00263	0.00463	52.600%	92.600%
6	588 546	5 058 061	0.00261	0.00461	52.200%	92.200%
7	588 588	5 058 019	0.00256	0.00456	51.200%	91.200%
8	588 543	5 058 044	0.00255	0.00455	51.000%	91.000%
9	588 539	5 058 068	0.00255	0.00455	51.000%	91.000%
10	588 568	5 058 019	0.00254	0.00454	50.800%	90.800%
11	588 532	5 058 076	0.00248	0.00448	49.600%	89.600%
12	588 543	5 058 019	0.00246	0.00446	49.200%	89.200%
13	588 595	5 058 012	0.00245	0.00445	49.000%	89.000%
14	588 525	5 058 083	0.00240	0.00440	48.000%	88.000%
15	588 602	5 058 005	0.00237	0.00437	47.400%	87.400%
16	588 518	5 058 019	0.00235	0.00435	47.000%	87.000%
17	588 518	5 058 044	0.00235	0.00435	47.000%	87.000%
18	588 568	5 057 994	0.00235	0.00435	47.000%	87.000%
19	588 518	5 058 069	0.00233	0.00433	46.600%	86.600%
20	588 518	5 058 090	0.00233	0.00433	46.600%	86.600%
21	588 543	5 057 994	0.00232	0.00432	46.400%	86.400%
22	588 593	5 057 994	0.00230	0.00430	46.000%	86.000%
23	588 609	5 057 997	0.00228	0.00428	45.600%	85.600%
24	588 518	5 057 994	0.00227	0.00427	45.400%	85.400%
25	588 511	5 058 097	0.00223	0.00423	44.600%	84.600%
26	588 543	5 057 969	0.00218	0.00418	43.600%	83.600%
27	588 616	5 057 990	0.00218	0.00418	43.600%	83.600%
28	588 493	5 058 019	0.00217	0.00417	43.400%	83.400%
29	588 518	5 057 969	0.00216	0.00416	43.200%	83.200%
30	588 493	5 057 994	0.00214	0.00414	42.800%	82.800%
31	588 493	5 058 069	0.00214	0.00414	42.800%	82.800%
32	588 493	5 058 044	0.00213	0.00413	42.600%	82.600%
33	588 568	5 057 969	0.00213	0.00413	42.600%	82.600%
34	588 504	5 058 104	0.00213	0.00413	42.600%	82.600%
35	588 493	5 057 969	0.00209	0.00409	41.800%	81.800%
36	588 623	5 057 983	0.00207	0.00407	41.400%	81.400%
37	588 493	5 058 094	0.00206	0.00406	41.200%	81.200%
38	588 593	5 057 969	0.00206	0.00406	41.200%	81.200%
39	588 518	5 057 944	0.00203	0.00403	40.600%	80.600%
40	588 497	5 058 111	0.00203	0.00403	40.600%	80.600%
41	588 468	5 057 969	0.00200	0.00400	40.000%	80.000%
42	588 468	5 057 994	0.00200	0.00400	40.000%	80.000%
43	588 493	5 057 944	0.00200	0.00400	40.000%	80.000%
44	588 543	5 057 944	0.00200	0.00400	40.000%	80.000%
45	588 468	5 058 019	0.00198	0.00398	39.600%	79.600%
46	588 630	5 057 976	0.00197	0.00397	39.400%	79.400%
47	588 468	5 058 044	0.00196	0.00396	39.200%	79.200%
48	588 468	5 057 944	0.00195	0.00395	39.000%	79.000%
49	588 618	5 057 969	0.00195	0.00395	39.000%	79.000%
50	588 568	5 057 944	0.00193	0.00393	38.600%	78.600%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de mercure sur une base annuelle avec les conditions météo de 2012

Norme applicable : 0.005 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.002 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 567	5 058 040	0.00235	0.00435	47.000%	87.000%
2	588 574	5 058 033	0.00234	0.00434	46.800%	86.800%
3	588 560	5 058 047	0.00234	0.00434	46.800%	86.800%
4	588 553	5 058 054	0.00234	0.00434	46.800%	86.800%
5	588 546	5 058 061	0.00232	0.00432	46.400%	86.400%
6	588 581	5 058 026	0.00230	0.00430	46.000%	86.000%
7	588 539	5 058 068	0.00228	0.00428	45.600%	85.600%
8	588 588	5 058 019	0.00226	0.00426	45.200%	85.200%
9	588 543	5 058 044	0.00225	0.00425	45.000%	85.000%
10	588 568	5 058 019	0.00222	0.00422	44.400%	84.400%
11	588 532	5 058 076	0.00222	0.00422	44.400%	84.400%
12	588 595	5 058 012	0.00221	0.00421	44.200%	84.200%
13	588 602	5 058 005	0.00217	0.00417	43.400%	83.400%
14	588 525	5 058 083	0.00216	0.00416	43.200%	83.200%
15	588 543	5 058 019	0.00214	0.00414	42.800%	82.800%
16	588 609	5 057 997	0.00214	0.00414	42.800%	82.800%
17	588 593	5 057 994	0.00210	0.00410	42.000%	82.000%
18	588 518	5 058 090	0.00210	0.00410	42.000%	82.000%
19	588 518	5 058 044	0.00209	0.00409	41.800%	81.800%
20	588 518	5 058 069	0.00209	0.00409	41.800%	81.800%
21	588 518	5 058 019	0.00207	0.00407	41.400%	81.400%
22	588 568	5 057 994	0.00207	0.00407	41.400%	81.400%
23	588 616	5 057 990	0.00207	0.00407	41.400%	81.400%
24	588 623	5 057 983	0.00202	0.00402	40.400%	80.400%
25	588 511	5 058 097	0.00202	0.00402	40.400%	80.400%
26	588 543	5 057 994	0.00201	0.00401	40.200%	80.200%
27	588 518	5 057 994	0.00196	0.00396	39.200%	79.200%
28	588 593	5 057 969	0.00196	0.00396	39.200%	79.200%
29	588 504	5 058 104	0.00196	0.00396	39.200%	79.200%
30	588 568	5 057 969	0.00194	0.00394	38.800%	78.800%
31	588 493	5 058 019	0.00193	0.00393	38.600%	78.600%
32	588 493	5 058 069	0.00193	0.00393	38.600%	78.600%
33	588 630	5 057 976	0.00193	0.00393	38.600%	78.600%
34	588 493	5 058 044	0.00191	0.00391	38.200%	78.200%
35	588 618	5 057 969	0.00191	0.00391	38.200%	78.200%
36	588 543	5 057 969	0.00190	0.00390	38.000%	78.000%
37	588 493	5 058 094	0.00189	0.00389	37.800%	77.800%
38	588 497	5 058 111	0.00189	0.00389	37.800%	77.800%
39	588 493	5 057 994	0.00188	0.00388	37.600%	77.600%
40	588 518	5 057 969	0.00185	0.00385	37.000%	77.000%
41	588 637	5 057 969	0.00184	0.00384	36.800%	76.800%
42	588 490	5 058 118	0.00183	0.00383	36.600%	76.600%
43	588 568	5 057 944	0.00182	0.00382	36.400%	76.400%
44	588 543	5 057 944	0.00180	0.00380	36.000%	76.000%
45	588 593	5 057 944	0.00180	0.00380	36.000%	76.000%
46	588 493	5 057 969	0.00179	0.00379	35.800%	75.800%
47	588 483	5 058 125	0.00179	0.00379	35.800%	75.800%
48	588 468	5 058 044	0.00178	0.00378	35.600%	75.600%
49	588 468	5 057 994	0.00177	0.00377	35.400%	75.400%
50	588 468	5 058 019	0.00177	0.00377	35.400%	75.400%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de nickel sur 24 heures avec les conditions météo de 2009

Norme applicable : 0.014 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.002 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y						
1	588 546	5 058 061	2009-09-10	Jeudi	8.14E-03	0.0101	58.143%	72.429%
2	588 553	5 058 054	2009-09-10	Jeudi	8.07E-03	0.0101	57.643%	71.929%
3	588 539	5 058 068	2009-09-10	Jeudi	7.90E-03	0.0099	56.429%	70.714%
4	588 560	5 058 047	2009-09-10	Jeudi	7.88E-03	0.0099	56.286%	70.571%
5	588 543	5 058 044	2009-09-10	Jeudi	7.86E-03	0.0099	56.143%	70.429%
6	588 567	5 058 040	2009-09-10	Jeudi	7.61E-03	0.0096	54.357%	68.643%
7	588 651	5 057 955	2009-09-09	Mercredi	7.60E-03	0.0096	54.286%	68.571%
8	588 518	5 058 044	2009-09-10	Jeudi	7.59E-03	0.0096	54.214%	68.500%
9	588 658	5 057 948	2009-09-09	Mercredi	7.44E-03	0.0094	53.143%	67.429%
10	588 644	5 057 962	2009-09-09	Mercredi	7.43E-03	0.0094	53.071%	67.357%
11	588 532	5 058 076	2009-09-10	Jeudi	7.38E-03	0.0094	52.714%	67.000%
12	588 643	5 057 944	2009-09-09	Mercredi	7.32E-03	0.0093	52.286%	66.571%
13	588 518	5 058 019	2009-09-10	Jeudi	7.31E-03	0.0093	52.214%	66.500%
14	588 637	5 057 969	2009-09-09	Mercredi	7.24E-03	0.0092	51.714%	66.000%
15	588 543	5 058 019	2009-09-10	Jeudi	7.20E-03	0.0092	51.429%	65.714%
16	588 665	5 057 941	2009-09-09	Mercredi	7.19E-03	0.0092	51.357%	65.643%
17	588 493	5 058 019	2009-09-10	Jeudi	7.18E-03	0.0092	51.286%	65.571%
18	588 574	5 058 033	2009-09-10	Jeudi	7.16E-03	0.0092	51.143%	65.429%
19	588 694	5 058 422	2009-09-27	Dimanche	7.11E-03	0.0091	50.786%	65.071%
20	588 665	5 057 941	2009-09-16	Mercredi	7.08E-03	0.0091	50.571%	64.857%
21	588 701	5 058 429	2009-09-27	Dimanche	7.07E-03	0.0091	50.500%	64.786%
22	588 658	5 057 948	2009-09-16	Mercredi	7.07E-03	0.0091	50.500%	64.786%
23	588 707	5 058 437	2009-09-27	Dimanche	7.06E-03	0.0091	50.429%	64.714%
24	588 714	5 058 444	2009-09-27	Dimanche	7.04E-03	0.0090	50.286%	64.571%
25	588 643	5 057 919	2009-09-09	Mercredi	7.00E-03	0.0090	50.000%	64.286%
26	588 651	5 057 955	2009-09-16	Mercredi	6.99E-03	0.0090	49.929%	64.214%
27	588 574	5 058 033	2009-08-23	Dimanche	6.98E-03	0.0090	49.857%	64.143%
28	588 672	5 057 934	2009-09-16	Mercredi	6.96E-03	0.0090	49.714%	64.000%
29	588 687	5 058 414	2009-09-27	Dimanche	6.96E-03	0.0090	49.714%	64.000%
30	588 679	5 057 926	2009-09-16	Mercredi	6.94E-03	0.0089	49.571%	63.857%
31	588 518	5 058 069	2009-09-10	Jeudi	6.94E-03	0.0089	49.571%	63.857%
32	588 581	5 058 026	2009-08-23	Dimanche	6.91E-03	0.0089	49.357%	63.643%
33	588 567	5 058 040	2009-08-23	Dimanche	6.88E-03	0.0089	49.143%	63.429%
34	588 644	5 057 962	2009-09-16	Mercredi	6.88E-03	0.0089	49.143%	63.429%
35	588 693	5 057 912	2009-09-16	Mercredi	6.86E-03	0.0089	49.000%	63.286%
36	588 686	5 057 919	2009-09-16	Mercredi	6.85E-03	0.0089	48.929%	63.214%
37	588 630	5 057 976	2009-09-09	Mercredi	6.81E-03	0.0088	48.643%	62.929%
38	588 707	5 058 451	2009-09-27	Dimanche	6.81E-03	0.0088	48.643%	62.929%
39	588 468	5 057 994	2009-09-10	Jeudi	6.79E-03	0.0088	48.500%	62.786%
40	588 701	5 057 905	2009-09-16	Mercredi	6.77E-03	0.0088	48.357%	62.643%
41	588 525	5 058 083	2009-09-10	Jeudi	6.77E-03	0.0088	48.357%	62.643%
42	588 588	5 058 019	2009-08-23	Dimanche	6.74E-03	0.0087	48.143%	62.429%
43	588 493	5 057 994	2009-09-10	Jeudi	6.74E-03	0.0087	48.143%	62.429%
44	588 539	5 058 068	2009-06-21	Dimanche	6.74E-03	0.0087	48.143%	62.429%
45	588 595	5 058 012	2009-08-23	Dimanche	6.73E-03	0.0087	48.071%	62.357%
46	588 518	5 057 994	2009-09-10	Jeudi	6.72E-03	0.0087	48.000%	62.286%
47	588 643	5 057 944	2009-09-16	Mercredi	6.70E-03	0.0087	47.857%	62.143%
48	588 553	5 058 054	2009-09-05	Samedi	6.70E-03	0.0087	47.857%	62.143%
49	588 672	5 057 934	2009-09-09	Mercredi	6.68E-03	0.0087	47.714%	62.000%
50	588 618	5 057 919	2009-09-09	Mercredi	6.68E-03	0.0087	47.714%	62.000%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de plomb sur une base annuelle avec les conditions météo de 2008

Norme ou critère applicable : 0.1 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.025 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 560	5 058 047	0.00393	0.02893	3.930%	28.930%
2	588 553	5 058 054	0.00393	0.02893	3.930%	28.930%
3	588 546	5 058 061	0.00392	0.02892	3.920%	28.920%
4	588 567	5 058 040	0.00390	0.02890	3.900%	28.900%
5	588 539	5 058 068	0.00389	0.02889	3.890%	28.890%
6	588 574	5 058 033	0.00387	0.02887	3.870%	28.870%
7	588 532	5 058 076	0.00382	0.02882	3.820%	28.820%
8	588 543	5 058 044	0.00379	0.02879	3.790%	28.790%
9	588 581	5 058 026	0.00378	0.02878	3.780%	28.780%
10	588 525	5 058 083	0.00372	0.02872	3.720%	28.720%
11	588 568	5 058 019	0.00370	0.02870	3.700%	28.700%
12	588 714	5 058 444	0.00370	0.02870	3.700%	28.700%
13	588 588	5 058 019	0.00366	0.02866	3.660%	28.660%
14	588 518	5 058 069	0.00363	0.02863	3.630%	28.630%
15	588 707	5 058 437	0.00363	0.02863	3.630%	28.630%
16	588 518	5 058 044	0.00359	0.02859	3.590%	28.590%
17	588 543	5 058 019	0.00359	0.02859	3.590%	28.590%
18	588 518	5 058 090	0.00359	0.02859	3.590%	28.590%
19	588 701	5 058 429	0.00356	0.02856	3.560%	28.560%
20	588 595	5 058 012	0.00350	0.02850	3.500%	28.500%
21	588 707	5 058 451	0.00350	0.02850	3.500%	28.500%
22	588 694	5 058 422	0.00348	0.02848	3.480%	28.480%
23	588 518	5 058 019	0.00347	0.02847	3.470%	28.470%
24	588 511	5 058 097	0.00343	0.02843	3.430%	28.430%
25	588 543	5 057 994	0.00340	0.02840	3.400%	28.400%
26	588 568	5 057 994	0.00340	0.02840	3.400%	28.400%
27	588 687	5 058 414	0.00340	0.02840	3.400%	28.400%
28	588 493	5 058 044	0.00333	0.02833	3.330%	28.330%
29	588 700	5 058 458	0.00333	0.02833	3.330%	28.330%
30	588 681	5 058 407	0.00332	0.02832	3.320%	28.320%
31	588 493	5 058 069	0.00331	0.02831	3.310%	28.310%
32	588 518	5 057 994	0.00331	0.02831	3.310%	28.310%
33	588 602	5 058 005	0.00331	0.02831	3.310%	28.310%
34	588 493	5 058 019	0.00330	0.02830	3.300%	28.300%
35	588 693	5 058 444	0.00330	0.02830	3.300%	28.300%
36	588 504	5 058 104	0.00329	0.02829	3.290%	28.290%
37	588 674	5 058 399	0.00325	0.02825	3.250%	28.250%
38	588 593	5 057 994	0.00323	0.02823	3.230%	28.230%
39	588 667	5 058 392	0.00319	0.02819	3.190%	28.190%
40	588 493	5 058 094	0.00318	0.02818	3.180%	28.180%
41	588 668	5 058 394	0.00318	0.02818	3.180%	28.180%
42	588 543	5 057 969	0.00317	0.02817	3.170%	28.170%
43	588 692	5 058 465	0.00317	0.02817	3.170%	28.170%
44	588 493	5 057 994	0.00316	0.02816	3.160%	28.160%
45	588 518	5 057 969	0.00314	0.02814	3.140%	28.140%
46	588 497	5 058 111	0.00313	0.02813	3.130%	28.130%
47	588 661	5 058 384	0.00313	0.02813	3.130%	28.130%
48	588 609	5 057 997	0.00312	0.02812	3.120%	28.120%
49	588 468	5 058 019	0.00309	0.02809	3.090%	28.090%
50	588 468	5 058 044	0.00307	0.02807	3.070%	28.070%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de plomb sur une base annuelle avec les conditions météo de 2005

Norme ou critère applicable : 0.1 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.025 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 532	5 058 076	0.00396	0.02896	3.960%	28.960%
2	588 525	5 058 083	0.00396	0.02896	3.960%	28.960%
3	588 518	5 058 090	0.00394	0.02894	3.940%	28.940%
4	588 539	5 058 068	0.00390	0.02890	3.900%	28.900%
5	588 511	5 058 097	0.00385	0.02885	3.850%	28.850%
6	588 714	5 058 444	0.00383	0.02883	3.830%	28.830%
7	588 546	5 058 061	0.00382	0.02882	3.820%	28.820%
8	588 518	5 058 069	0.00380	0.02880	3.800%	28.800%
9	588 504	5 058 104	0.00377	0.02877	3.770%	28.770%
10	588 707	5 058 437	0.00377	0.02877	3.770%	28.770%
11	588 553	5 058 054	0.00371	0.02871	3.710%	28.710%
12	588 701	5 058 429	0.00371	0.02871	3.710%	28.710%
13	588 707	5 058 451	0.00368	0.02868	3.680%	28.680%
14	588 694	5 058 422	0.00367	0.02867	3.670%	28.670%
15	588 497	5 058 111	0.00365	0.02865	3.650%	28.650%
16	588 493	5 058 094	0.00364	0.02864	3.640%	28.640%
17	588 493	5 058 069	0.00363	0.02863	3.630%	28.630%
18	588 687	5 058 414	0.00362	0.02862	3.620%	28.620%
19	588 560	5 058 047	0.00358	0.02858	3.580%	28.580%
20	588 518	5 058 044	0.00357	0.02857	3.570%	28.570%
21	588 543	5 058 044	0.00357	0.02857	3.570%	28.570%
22	588 681	5 058 407	0.00355	0.02855	3.550%	28.550%
23	588 700	5 058 458	0.00354	0.02854	3.540%	28.540%
24	588 490	5 058 118	0.00353	0.02853	3.530%	28.530%
25	588 693	5 058 444	0.00350	0.02850	3.500%	28.500%
26	588 674	5 058 399	0.00347	0.02847	3.470%	28.470%
27	588 493	5 058 044	0.00346	0.02846	3.460%	28.460%
28	588 567	5 058 040	0.00345	0.02845	3.450%	28.450%
29	588 483	5 058 125	0.00341	0.02841	3.410%	28.410%
30	588 692	5 058 465	0.00341	0.02841	3.410%	28.410%
31	588 667	5 058 392	0.00340	0.02840	3.400%	28.400%
32	588 668	5 058 394	0.00339	0.02839	3.390%	28.390%
33	588 468	5 058 069	0.00337	0.02837	3.370%	28.370%
34	588 468	5 058 094	0.00334	0.02834	3.340%	28.340%
35	588 468	5 058 044	0.00333	0.02833	3.330%	28.330%
36	588 574	5 058 033	0.00332	0.02832	3.320%	28.320%
37	588 661	5 058 384	0.00332	0.02832	3.320%	28.320%
38	588 493	5 058 019	0.00328	0.02828	3.280%	28.280%
39	588 668	5 058 419	0.00328	0.02828	3.280%	28.280%
40	588 685	5 058 472	0.00328	0.02828	3.280%	28.280%
41	588 518	5 058 019	0.00327	0.02827	3.270%	28.270%
42	588 476	5 058 132	0.00325	0.02825	3.250%	28.250%
43	588 654	5 058 377	0.00325	0.02825	3.250%	28.250%
44	588 468	5 058 119	0.00323	0.02823	3.230%	28.230%
45	588 468	5 058 019	0.00320	0.02820	3.200%	28.200%
46	588 543	5 058 019	0.00320	0.02820	3.200%	28.200%
47	588 647	5 058 370	0.00319	0.02819	3.190%	28.190%
48	588 668	5 058 444	0.00317	0.02817	3.170%	28.170%
49	588 581	5 058 026	0.00317	0.02817	3.170%	28.170%
50	588 678	5 058 478	0.00315	0.02815	3.150%	28.150%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de plomb sur une base annuelle avec les conditions météo de 2010

Norme ou critère applicable : 0.1 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.025 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 714	5 058 444	0.00346	0.02846	3.460%	28.460%
2	588 539	5 058 068	0.00345	0.02845	3.450%	28.450%
3	588 546	5 058 061	0.00344	0.02844	3.440%	28.440%
4	588 532	5 058 076	0.00342	0.02842	3.420%	28.420%
5	588 553	5 058 054	0.00341	0.02841	3.410%	28.410%
6	588 707	5 058 437	0.00338	0.02838	3.380%	28.380%
7	588 560	5 058 047	0.00336	0.02836	3.360%	28.360%
8	588 525	5 058 083	0.00336	0.02836	3.360%	28.360%
9	588 567	5 058 040	0.00331	0.02831	3.310%	28.310%
10	588 701	5 058 429	0.00331	0.02831	3.310%	28.310%
11	588 707	5 058 451	0.00331	0.02831	3.310%	28.310%
12	588 543	5 058 044	0.00329	0.02829	3.290%	28.290%
13	588 518	5 058 090	0.00327	0.02827	3.270%	28.270%
14	588 518	5 058 069	0.00326	0.02826	3.260%	28.260%
15	588 574	5 058 033	0.00325	0.02825	3.250%	28.250%
16	588 694	5 058 422	0.00323	0.02823	3.230%	28.230%
17	588 518	5 058 044	0.00317	0.02817	3.170%	28.170%
18	588 700	5 058 458	0.00316	0.02816	3.160%	28.160%
19	588 581	5 058 026	0.00315	0.02815	3.150%	28.150%
20	588 687	5 058 414	0.00315	0.02815	3.150%	28.150%
21	588 511	5 058 097	0.00314	0.02814	3.140%	28.140%
22	588 693	5 058 444	0.00312	0.02812	3.120%	28.120%
23	588 568	5 058 019	0.00310	0.02810	3.100%	28.100%
24	588 681	5 058 407	0.00308	0.02808	3.080%	28.080%
25	588 543	5 058 019	0.00305	0.02805	3.050%	28.050%
26	588 588	5 058 019	0.00304	0.02804	3.040%	28.040%
27	588 692	5 058 465	0.00302	0.02802	3.020%	28.020%
28	588 493	5 058 069	0.00301	0.02801	3.010%	28.010%
29	588 518	5 058 019	0.00301	0.02801	3.010%	28.010%
30	588 504	5 058 104	0.00301	0.02801	3.010%	28.010%
31	588 674	5 058 399	0.00301	0.02801	3.010%	28.010%
32	588 493	5 058 044	0.00297	0.02797	2.970%	27.970%
33	588 667	5 058 392	0.00295	0.02795	2.950%	27.950%
34	588 668	5 058 394	0.00294	0.02794	2.940%	27.940%
35	588 595	5 058 012	0.00292	0.02792	2.920%	27.920%
36	588 493	5 058 019	0.00291	0.02791	2.910%	27.910%
37	588 493	5 058 094	0.00291	0.02791	2.910%	27.910%
38	588 685	5 058 472	0.00289	0.02789	2.890%	27.890%
39	588 661	5 058 384	0.00288	0.02788	2.880%	27.880%
40	588 497	5 058 111	0.00286	0.02786	2.860%	27.860%
41	588 668	5 058 419	0.00285	0.02785	2.850%	27.850%
42	588 543	5 057 994	0.00284	0.02784	2.840%	27.840%
43	588 518	5 057 994	0.00281	0.02781	2.810%	27.810%
44	588 568	5 057 994	0.00281	0.02781	2.810%	27.810%
45	588 654	5 058 377	0.00281	0.02781	2.810%	27.810%
46	588 602	5 058 005	0.00280	0.02780	2.800%	27.800%
47	588 468	5 058 044	0.00278	0.02778	2.780%	27.780%
48	588 668	5 058 444	0.00278	0.02778	2.780%	27.780%
49	588 647	5 058 370	0.00276	0.02776	2.760%	27.760%
50	588 468	5 058 019	0.00275	0.02775	2.750%	27.750%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de plomb sur une base annuelle avec les conditions météo de 2011

Norme ou critère applicable : 0.1 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.025 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 546	5 058 061	0.00404	0.02904	4.040%	29.040%
2	588 539	5 058 068	0.00404	0.02904	4.040%	29.040%
3	588 553	5 058 054	0.00402	0.02902	4.020%	29.020%
4	588 532	5 058 076	0.00401	0.02901	4.010%	29.010%
5	588 560	5 058 047	0.00397	0.02897	3.970%	28.970%
6	588 525	5 058 083	0.00394	0.02894	3.940%	28.940%
7	588 567	5 058 040	0.00389	0.02889	3.890%	28.890%
8	588 543	5 058 044	0.00387	0.02887	3.870%	28.870%
9	588 518	5 058 090	0.00386	0.02886	3.860%	28.860%
10	588 518	5 058 069	0.00381	0.02881	3.810%	28.810%
11	588 574	5 058 033	0.00378	0.02878	3.780%	28.780%
12	588 714	5 058 444	0.00376	0.02876	3.760%	28.760%
13	588 511	5 058 097	0.00374	0.02874	3.740%	28.740%
14	588 518	5 058 044	0.00371	0.02871	3.710%	28.710%
15	588 581	5 058 026	0.00364	0.02864	3.640%	28.640%
16	588 707	5 058 437	0.00363	0.02863	3.630%	28.630%
17	588 504	5 058 104	0.00362	0.02862	3.620%	28.620%
18	588 543	5 058 019	0.00360	0.02860	3.600%	28.600%
19	588 568	5 058 019	0.00359	0.02859	3.590%	28.590%
20	588 707	5 058 451	0.00359	0.02859	3.590%	28.590%
21	588 518	5 058 019	0.00355	0.02855	3.550%	28.550%
22	588 493	5 058 069	0.00354	0.02854	3.540%	28.540%
23	588 701	5 058 429	0.00353	0.02853	3.530%	28.530%
24	588 493	5 058 094	0.00349	0.02849	3.490%	28.490%
25	588 493	5 058 044	0.00348	0.02848	3.480%	28.480%
26	588 497	5 058 111	0.00348	0.02848	3.480%	28.480%
27	588 588	5 058 019	0.00346	0.02846	3.460%	28.460%
28	588 694	5 058 422	0.00343	0.02843	3.430%	28.430%
29	588 700	5 058 458	0.00343	0.02843	3.430%	28.430%
30	588 493	5 058 019	0.00341	0.02841	3.410%	28.410%
31	588 490	5 058 118	0.00335	0.02835	3.350%	28.350%
32	588 687	5 058 414	0.00335	0.02835	3.350%	28.350%
33	588 693	5 058 444	0.00333	0.02833	3.330%	28.330%
34	588 518	5 057 994	0.00332	0.02832	3.320%	28.320%
35	588 543	5 057 994	0.00331	0.02831	3.310%	28.310%
36	588 681	5 058 407	0.00329	0.02829	3.290%	28.290%
37	588 692	5 058 465	0.00328	0.02828	3.280%	28.280%
38	588 595	5 058 012	0.00327	0.02827	3.270%	28.270%
39	588 468	5 058 044	0.00326	0.02826	3.260%	28.260%
40	588 468	5 058 069	0.00324	0.02824	3.240%	28.240%
41	588 493	5 057 994	0.00324	0.02824	3.240%	28.240%
42	588 674	5 058 399	0.00324	0.02824	3.240%	28.240%
43	588 483	5 058 125	0.00323	0.02823	3.230%	28.230%
44	588 468	5 058 019	0.00321	0.02821	3.210%	28.210%
45	588 568	5 057 994	0.00320	0.02820	3.200%	28.200%
46	588 667	5 058 392	0.00319	0.02819	3.190%	28.190%
47	588 668	5 058 394	0.00318	0.02818	3.180%	28.180%
48	588 468	5 058 094	0.00317	0.02817	3.170%	28.170%
49	588 661	5 058 384	0.00314	0.02814	3.140%	28.140%
50	588 685	5 058 472	0.00314	0.02814	3.140%	28.140%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de plomb sur une base annuelle avec les conditions météo de 2012

Norme ou critère applicable : 0.1 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.025 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 714	5 058 444	0.00380	0.02880	3.800%	28.800%
2	588 539	5 058 068	0.00369	0.02869	3.690%	28.690%
3	588 532	5 058 076	0.00368	0.02868	3.680%	28.680%
4	588 546	5 058 061	0.00367	0.02867	3.670%	28.670%
5	588 707	5 058 437	0.00366	0.02866	3.660%	28.660%
6	588 707	5 058 451	0.00365	0.02865	3.650%	28.650%
7	588 525	5 058 083	0.00364	0.02864	3.640%	28.640%
8	588 553	5 058 054	0.00363	0.02863	3.630%	28.630%
9	588 518	5 058 090	0.00357	0.02857	3.570%	28.570%
10	588 560	5 058 047	0.00356	0.02856	3.560%	28.560%
11	588 701	5 058 429	0.00354	0.02854	3.540%	28.540%
12	588 700	5 058 458	0.00352	0.02852	3.520%	28.520%
13	588 518	5 058 069	0.00351	0.02851	3.510%	28.510%
14	588 567	5 058 040	0.00351	0.02851	3.510%	28.510%
15	588 543	5 058 044	0.00349	0.02849	3.490%	28.490%
16	588 574	5 058 033	0.00346	0.02846	3.460%	28.460%
17	588 511	5 058 097	0.00344	0.02844	3.440%	28.440%
18	588 694	5 058 422	0.00342	0.02842	3.420%	28.420%
19	588 693	5 058 444	0.00340	0.02840	3.400%	28.400%
20	588 581	5 058 026	0.00339	0.02839	3.390%	28.390%
21	588 518	5 058 044	0.00338	0.02838	3.380%	28.380%
22	588 692	5 058 465	0.00338	0.02838	3.380%	28.380%
23	588 504	5 058 104	0.00335	0.02835	3.350%	28.350%
24	588 687	5 058 414	0.00331	0.02831	3.310%	28.310%
25	588 568	5 058 019	0.00330	0.02830	3.300%	28.300%
26	588 588	5 058 019	0.00330	0.02830	3.300%	28.300%
27	588 493	5 058 069	0.00327	0.02827	3.270%	28.270%
28	588 685	5 058 472	0.00325	0.02825	3.250%	28.250%
29	588 681	5 058 407	0.00324	0.02824	3.240%	28.240%
30	588 493	5 058 094	0.00323	0.02823	3.230%	28.230%
31	588 543	5 058 019	0.00323	0.02823	3.230%	28.230%
32	588 497	5 058 111	0.00323	0.02823	3.230%	28.230%
33	588 595	5 058 012	0.00321	0.02821	3.210%	28.210%
34	588 493	5 058 044	0.00319	0.02819	3.190%	28.190%
35	588 518	5 058 019	0.00318	0.02818	3.180%	28.180%
36	588 674	5 058 399	0.00318	0.02818	3.180%	28.180%
37	588 490	5 058 118	0.00313	0.02813	3.130%	28.130%
38	588 667	5 058 392	0.00312	0.02812	3.120%	28.120%
39	588 678	5 058 478	0.00312	0.02812	3.120%	28.120%
40	588 668	5 058 394	0.00311	0.02811	3.110%	28.110%
41	588 602	5 058 005	0.00311	0.02811	3.110%	28.110%
42	588 493	5 058 019	0.00309	0.02809	3.090%	28.090%
43	588 661	5 058 384	0.00306	0.02806	3.060%	28.060%
44	588 568	5 057 994	0.00305	0.02805	3.050%	28.050%
45	588 483	5 058 125	0.00303	0.02803	3.030%	28.030%
46	588 543	5 057 994	0.00302	0.02802	3.020%	28.020%
47	588 593	5 057 994	0.00302	0.02802	3.020%	28.020%
48	588 668	5 058 419	0.00302	0.02802	3.020%	28.020%
49	588 468	5 058 044	0.00301	0.02801	3.010%	28.010%
50	588 668	5 058 444	0.00300	0.02800	3.000%	28.000%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de sélénium sur 1 heure avec les conditions météo de 2008

Norme applicable : 2 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.15 µg/m³

Rang	Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Direction du vent (degrés)	Vitesse du vent (m/s)	Température (°C)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
			X	Y							
1	2.283E-03	0.1523	588 450	5 060 045	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	0.114%	7.614%
2	2.263E-03	0.1523	588 457	5 060 052	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	0.113%	7.613%
3	2.249E-03	0.1522	588 443	5 060 044	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	0.112%	7.612%
4	2.246E-03	0.1522	588 443	5 060 039	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	0.112%	7.612%
5	2.241E-03	0.1522	588 463	5 060 060	2008-01-07 - 19h	Lundi	0	1	3.25	0.112%	7.612%
6	2.235E-03	0.1522	588 470	5 060 067	2008-01-07 - 19h	Lundi	0	1	3.25	0.112%	7.612%
7	2.225E-03	0.1522	588 468	5 060 069	2008-01-07 - 19h	Lundi	0	1	3.25	0.111%	7.611%
8	2.196E-03	0.1522	588 457	5 060 052	2008-01-07 - 19h	Lundi	0	1	3.25	0.110%	7.610%
9	2.193E-03	0.1522	588 463	5 060 060	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	0.110%	7.610%
10	2.184E-03	0.1522	588 477	5 060 074	2008-01-07 - 19h	Lundi	0	1	3.25	0.109%	7.609%
11	2.182E-03	0.1522	588 443	5 060 069	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	0.109%	7.609%
12	2.156E-03	0.1522	588 436	5 060 033	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	0.108%	7.608%
13	2.114E-03	0.1521	588 443	5 060 069	2008-01-07 - 19h	Lundi	0	1	3.25	0.106%	7.606%
14	2.107E-03	0.1521	588 443	5 060 094	2008-01-07 - 19h	Lundi	0	1	3.25	0.105%	7.605%
15	2.105E-03	0.1521	588 418	5 060 069	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	0.105%	7.605%
16	2.099E-03	0.1521	588 483	5 060 081	2008-01-07 - 19h	Lundi	0	1	3.25	0.105%	7.605%
17	2.098E-03	0.1521	588 450	5 060 045	2008-01-07 - 19h	Lundi	0	1	3.25	0.105%	7.605%
18	2.093E-03	0.1521	588 490	5 060 089	2008-12-23 - 16h	Mardi	79	1	-12.25	0.105%	7.605%
19	2.087E-03	0.1521	588 470	5 060 067	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	0.104%	7.604%
20	2.086E-03	0.1521	588 483	5 060 081	2008-12-23 - 16h	Mardi	79	1	-12.25	0.104%	7.604%
21	2.081E-03	0.1521	588 468	5 060 069	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	0.104%	7.604%
22	2.078E-03	0.1521	588 468	5 060 094	2008-01-07 - 19h	Lundi	0	1	3.25	0.104%	7.604%
23	2.076E-03	0.1521	588 493	5 060 094	2008-12-23 - 16h	Mardi	79	1	-12.25	0.104%	7.604%
24	2.070E-03	0.1521	588 418	5 060 094	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	0.104%	7.604%
25	2.065E-03	0.1521	588 496	5 060 096	2008-12-23 - 16h	Mardi	79	1	-12.25	0.103%	7.603%
26	2.038E-03	0.1520	588 477	5 060 074	2008-12-23 - 16h	Mardi	79	1	-12.25	0.102%	7.602%
27	2.018E-03	0.1520	588 429	5 060 027	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	0.101%	7.601%
28	2.008E-03	0.1520	588 503	5 060 103	2008-12-23 - 16h	Mardi	79	1	-12.25	0.100%	7.600%
29	2.005E-03	0.1520	588 443	5 060 094	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	0.100%	7.600%
30	2.000E-03	0.1520	588 443	5 060 119	2008-01-07 - 19h	Lundi	0	1	3.25	0.100%	7.600%
31	1.999E-03	0.1520	588 418	5 060 044	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	0.100%	7.600%
32	1.998E-03	0.1520	588 468	5 060 094	2008-12-23 - 16h	Mardi	79	1	-12.25	0.100%	7.600%
33	1.992E-03	0.1520	588 443	5 060 044	2008-01-07 - 19h	Lundi	0	1	3.25	0.100%	7.600%
34	1.992E-03	0.1520	588 418	5 060 119	2008-01-07 - 19h	Lundi	0	1	3.25	0.100%	7.600%
35	1.990E-03	0.1520	588 490	5 060 089	2008-01-07 - 19h	Lundi	0	1	3.25	0.099%	7.599%
36	1.989E-03	0.1520	588 496	5 060 110	2008-12-23 - 16h	Mardi	79	1	-12.25	0.099%	7.599%
37	1.976E-03	0.1520	588 468	5 060 119	2008-12-23 - 16h	Mardi	79	1	-12.25	0.099%	7.599%
38	1.973E-03	0.1520	588 393	5 060 094	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	0.099%	7.599%
39	1.970E-03	0.1520	588 489	5 060 118	2008-12-23 - 16h	Mardi	79	1	-12.25	0.098%	7.598%
40	1.967E-03	0.1520	588 418	5 060 094	2008-01-07 - 19h	Lundi	0	1	3.25	0.098%	7.598%
41	1.964E-03	0.1520	588 393	5 060 119	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	0.098%	7.598%
42	1.955E-03	0.1520	588 477	5 060 074	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	0.098%	7.598%
43	1.954E-03	0.1520	588 443	5 060 039	2008-01-07 - 19h	Lundi	0	1	3.25	0.098%	7.598%
44	1.950E-03	0.1519	588 482	5 060 125	2008-12-23 - 16h	Mardi	79	1	-12.25	0.097%	7.597%
45	1.947E-03	0.1519	588 470	5 060 067	2008-12-23 - 16h	Mardi	79	1	-12.25	0.097%	7.597%
46	1.930E-03	0.1519	588 468	5 060 069	2008-12-23 - 16h	Mardi	79	1	-12.25	0.096%	7.596%
47	1.929E-03	0.1519	588 418	5 060 119	2008-01-08 - 16h	Mardi	108	1	7.25	0.096%	7.596%
48	1.929E-03	0.1519	588 475	5 060 132	2008-12-23 - 16h	Mardi	79	1	-12.25	0.096%	7.596%
49	1.920E-03	0.1519	588 418	5 060 144	2008-01-07 - 19h	Lundi	0	1	3.25	0.096%	7.596%
50	1.917E-03	0.1519	588 493	5 060 094	2008-01-07 - 19h	Lundi	0	1	3.25	0.096%	7.596%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de sélénium sur 1 heure avec les conditions météo de 2010

Norme applicable : 2 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.15 µg/m³

Rang	Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Direction du vent (degrés)	Vitesse du vent (m/s)	Température (°C)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
			X	Y							
1	3.116E-03	0.1531	588 407	5 060 009	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	0.156%	7.656%
2	3.087E-03	0.1531	588 399	5 060 004	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	0.154%	7.654%
3	3.055E-03	0.1531	588 393	5 060 019	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	0.153%	7.653%
4	3.019E-03	0.1530	588 414	5 060 015	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	0.151%	7.651%
5	2.943E-03	0.1529	588 391	5 059 998	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	0.147%	7.647%
6	2.929E-03	0.1529	588 418	5 060 019	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	0.146%	7.646%
7	2.863E-03	0.1529	588 422	5 060 021	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	0.143%	7.643%
8	2.848E-03	0.1528	588 368	5 060 044	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	0.142%	7.642%
9	2.777E-03	0.1528	588 368	5 060 019	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	0.139%	7.639%
10	2.769E-03	0.1528	588 393	5 060 044	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	0.138%	7.638%
11	2.719E-03	0.1527	588 383	5 059 993	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	0.136%	7.636%
12	2.679E-03	0.1527	588 429	5 060 027	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	0.134%	7.634%
13	2.641E-03	0.1526	588 343	5 060 044	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	0.132%	7.632%
14	2.638E-03	0.1526	588 343	5 060 069	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	0.132%	7.632%
15	2.610E-03	0.1526	588 368	5 060 069	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	0.131%	7.631%
16	2.515E-03	0.1525	588 318	5 060 069	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	0.126%	7.626%
17	2.507E-03	0.1525	588 418	5 060 044	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	0.125%	7.625%
18	2.490E-03	0.1525	588 318	5 060 094	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	0.124%	7.624%
19	2.477E-03	0.1525	588 343	5 060 094	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	0.124%	7.624%
20	2.457E-03	0.1525	588 436	5 060 033	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	0.123%	7.623%
21	2.440E-03	0.1524	588 375	5 059 988	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	0.122%	7.622%
22	2.394E-03	0.1524	588 368	5 059 994	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	0.120%	7.620%
23	2.393E-03	0.1524	588 293	5 060 094	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	0.120%	7.620%
24	2.388E-03	0.1524	588 393	5 060 069	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	0.119%	7.619%
25	2.383E-03	0.1524	588 293	5 060 119	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	0.119%	7.619%
26	2.356E-03	0.1524	588 318	5 060 119	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	0.118%	7.618%
27	2.305E-03	0.1523	588 343	5 060 019	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	0.115%	7.615%
28	2.278E-03	0.1523	588 368	5 060 094	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	0.114%	7.614%
29	2.277E-03	0.1523	588 268	5 060 119	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	0.114%	7.614%
30	2.258E-03	0.1523	588 268	5 060 144	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	0.113%	7.613%
31	2.245E-03	0.1522	588 293	5 060 144	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	0.112%	7.612%
32	2.220E-03	0.1522	588 318	5 060 044	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	0.111%	7.611%
33	2.213E-03	0.1522	588 443	5 060 039	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	0.111%	7.611%
34	2.175E-03	0.1522	588 343	5 060 119	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	0.109%	7.609%
35	2.171E-03	0.1522	588 243	5 060 144	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	0.109%	7.609%
36	2.156E-03	0.1522	588 243	5 060 169	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	0.108%	7.608%
37	2.142E-03	0.1521	588 268	5 060 169	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	0.107%	7.607%
38	2.139E-03	0.1521	588 293	5 060 069	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	0.107%	7.607%
39	2.131E-03	0.1521	588 367	5 059 983	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	0.107%	7.607%
40	2.113E-03	0.1521	588 443	5 060 044	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	0.106%	7.606%
41	2.080E-03	0.1521	588 318	5 060 144	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	0.104%	7.604%
42	2.062E-03	0.1521	588 218	5 060 169	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	0.103%	7.603%
43	2.061E-03	0.1521	588 218	5 060 194	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	0.103%	7.603%
44	2.061E-03	0.1521	588 268	5 060 094	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	0.103%	7.603%
45	2.047E-03	0.1520	588 243	5 060 194	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	0.102%	7.602%
46	2.031E-03	0.1520	588 418	5 060 069	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	0.102%	7.602%
47	1.992E-03	0.1520	588 293	5 060 169	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	0.100%	7.600%
48	1.987E-03	0.1520	588 243	5 060 119	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	0.099%	7.599%
49	1.973E-03	0.1520	588 193	5 060 219	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	0.099%	7.599%
50	1.967E-03	0.1520	588 450	5 060 045	2010-03-10 - 18h	Mercredi	0	1	2.25	0.098%	7.598%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de thallium sur une base annuelle

Norme applicable : 0.25 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.05 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 714	5 058 444	3.924E-05	0.05004	0.016%	20.016%
2	588 707	5 058 437	3.800E-05	0.05004	0.015%	20.015%
3	588 707	5 058 451	3.799E-05	0.05004	0.015%	20.015%
4	588 701	5 058 429	3.688E-05	0.05004	0.015%	20.015%
5	588 700	5 058 458	3.678E-05	0.05004	0.015%	20.015%
6	588 694	5 058 422	3.582E-05	0.05004	0.014%	20.014%
7	588 693	5 058 444	3.570E-05	0.05004	0.014%	20.014%
8	588 692	5 058 465	3.558E-05	0.05004	0.014%	20.014%
9	588 687	5 058 414	3.482E-05	0.05003	0.014%	20.014%
10	588 685	5 058 472	3.438E-05	0.05003	0.014%	20.014%
11	588 681	5 058 407	3.389E-05	0.05003	0.014%	20.014%
12	588 678	5 058 478	3.318E-05	0.05003	0.013%	20.013%
13	588 674	5 058 399	3.301E-05	0.05003	0.013%	20.013%
14	588 668	5 058 394	3.222E-05	0.05003	0.013%	20.013%
15	588 668	5 058 444	3.219E-05	0.05003	0.013%	20.013%
16	588 668	5 058 419	3.218E-05	0.05003	0.013%	20.013%
17	588 667	5 058 392	3.217E-05	0.05003	0.013%	20.013%
18	588 671	5 058 485	3.201E-05	0.05003	0.013%	20.013%
19	588 668	5 058 469	3.198E-05	0.05003	0.013%	20.013%
20	588 661	5 058 384	3.137E-05	0.05003	0.013%	20.013%
21	588 664	5 058 492	3.085E-05	0.05003	0.012%	20.012%
22	588 654	5 058 377	3.059E-05	0.05003	0.012%	20.012%
23	588 755	5 058 741	3.017E-05	0.05003	0.012%	20.012%
24	588 647	5 058 370	2.988E-05	0.05003	0.012%	20.012%
25	588 748	5 058 734	2.977E-05	0.05003	0.012%	20.012%
26	588 657	5 058 499	2.974E-05	0.05003	0.012%	20.012%
27	588 643	5 058 369	2.939E-05	0.05003	0.012%	20.012%
28	588 643	5 058 394	2.939E-05	0.05003	0.012%	20.012%
29	588 742	5 058 727	2.938E-05	0.05003	0.012%	20.012%
30	588 748	5 058 748	2.935E-05	0.05003	0.012%	20.012%
31	588 643	5 058 419	2.933E-05	0.05003	0.012%	20.012%
32	588 643	5 058 444	2.928E-05	0.05003	0.012%	20.012%
33	588 641	5 058 362	2.921E-05	0.05003	0.012%	20.012%
34	588 735	5 058 720	2.900E-05	0.05003	0.012%	20.012%
35	588 643	5 058 469	2.900E-05	0.05003	0.012%	20.012%
36	588 743	5 058 744	2.899E-05	0.05003	0.012%	20.012%
37	588 649	5 058 506	2.868E-05	0.05003	0.011%	20.011%
38	588 728	5 058 713	2.865E-05	0.05003	0.011%	20.011%
39	588 741	5 058 755	2.862E-05	0.05003	0.011%	20.011%
40	588 634	5 058 355	2.861E-05	0.05003	0.011%	20.011%
41	588 643	5 058 494	2.836E-05	0.05003	0.011%	20.011%
42	588 721	5 058 707	2.831E-05	0.05003	0.011%	20.011%
43	588 627	5 058 347	2.803E-05	0.05003	0.011%	20.011%
44	588 714	5 058 700	2.798E-05	0.05003	0.011%	20.011%
45	588 734	5 058 762	2.796E-05	0.05003	0.011%	20.011%
46	588 642	5 058 513	2.769E-05	0.05003	0.011%	20.011%
47	588 718	5 058 719	2.769E-05	0.05003	0.011%	20.011%
48	588 707	5 058 693	2.766E-05	0.05003	0.011%	20.011%
49	588 621	5 058 340	2.751E-05	0.05003	0.011%	20.011%
50	588 728	5 058 769	2.736E-05	0.05003	0.011%	20.011%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de titane sur 24 heures avec les conditions météo de 2010

Norme applicable : 2.5 µg/m³, concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Concentration (µg/m ³)	Pourcentage de la norme
	X	Y				
1	588 714	5 058 444	2010-01-14	Jeudi	1.863E-02	0.745%
2	588 707	5 058 437	2010-01-14	Jeudi	1.813E-02	0.725%
3	588 404	5 059 097	2010-12-16	Jeudi	1.766E-02	0.706%
4	588 701	5 058 429	2010-01-14	Jeudi	1.763E-02	0.705%
5	588 398	5 059 104	2010-12-16	Jeudi	1.762E-02	0.705%
6	588 411	5 059 089	2010-12-16	Jeudi	1.753E-02	0.701%
7	588 707	5 058 451	2010-01-14	Jeudi	1.753E-02	0.701%
8	588 439	5 059 061	2010-01-19	Mardi	1.752E-02	0.701%
9	588 446	5 059 053	2010-01-19	Mardi	1.752E-02	0.701%
10	588 432	5 059 068	2010-01-19	Mardi	1.746E-02	0.698%
11	588 452	5 059 046	2010-01-19	Mardi	1.745E-02	0.698%
12	588 391	5 059 111	2010-12-16	Jeudi	1.743E-02	0.697%
13	588 425	5 059 075	2010-01-19	Mardi	1.734E-02	0.694%
14	588 393	5 059 094	2010-12-16	Jeudi	1.734E-02	0.694%
15	588 459	5 059 039	2010-01-19	Mardi	1.731E-02	0.692%
16	588 714	5 058 444	2010-12-18	Samedi	1.728E-02	0.691%
17	588 418	5 059 082	2010-12-16	Jeudi	1.724E-02	0.690%
18	588 443	5 059 044	2010-01-19	Mardi	1.724E-02	0.689%
19	588 418	5 059 082	2010-01-19	Mardi	1.719E-02	0.688%
20	588 694	5 058 422	2010-01-14	Jeudi	1.712E-02	0.685%
21	588 384	5 059 118	2010-12-16	Jeudi	1.710E-02	0.684%
22	588 466	5 059 032	2010-01-19	Mardi	1.709E-02	0.684%
23	588 411	5 059 089	2010-01-19	Mardi	1.701E-02	0.681%
24	588 707	5 058 437	2010-12-18	Samedi	1.698E-02	0.679%
25	588 418	5 059 069	2010-01-19	Mardi	1.697E-02	0.679%
26	588 393	5 059 069	2010-12-16	Jeudi	1.684E-02	0.674%
27	588 404	5 059 097	2010-01-19	Mardi	1.683E-02	0.673%
28	588 473	5 059 025	2010-01-19	Mardi	1.681E-02	0.672%
29	588 425	5 059 075	2010-12-16	Jeudi	1.681E-02	0.672%
30	588 418	5 059 069	2010-12-16	Jeudi	1.670E-02	0.668%
31	588 701	5 058 429	2010-12-18	Samedi	1.668E-02	0.667%
32	588 398	5 059 104	2010-01-19	Mardi	1.667E-02	0.667%
33	588 468	5 059 019	2010-01-19	Mardi	1.666E-02	0.666%
34	588 377	5 059 126	2010-12-16	Jeudi	1.663E-02	0.665%
35	588 687	5 058 414	2010-01-14	Jeudi	1.662E-02	0.665%
36	588 443	5 059 019	2010-01-19	Mardi	1.661E-02	0.664%
37	588 418	5 059 044	2010-01-19	Mardi	1.658E-02	0.663%
38	588 391	5 059 111	2010-01-19	Mardi	1.653E-02	0.661%
39	588 480	5 059 017	2010-01-19	Mardi	1.646E-02	0.658%
40	588 384	5 059 118	2010-01-19	Mardi	1.642E-02	0.657%
41	588 693	5 058 444	2010-01-14	Jeudi	1.639E-02	0.655%
42	588 694	5 058 422	2010-12-18	Samedi	1.636E-02	0.654%
43	588 393	5 059 094	2010-01-19	Mardi	1.635E-02	0.654%
44	588 377	5 059 126	2010-01-19	Mardi	1.634E-02	0.654%
45	588 368	5 059 094	2010-12-16	Jeudi	1.633E-02	0.653%
46	588 368	5 059 069	2010-12-16	Jeudi	1.629E-02	0.652%
47	588 370	5 059 133	2010-01-19	Mardi	1.628E-02	0.651%
48	588 432	5 059 068	2010-12-16	Jeudi	1.624E-02	0.649%
49	588 363	5 059 140	2010-01-19	Mardi	1.623E-02	0.649%
50	588 418	5 059 019	2010-01-19	Mardi	1.616E-02	0.646%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de titane sur 24 heures avec les conditions météo de 2011

Norme applicable : 2.5 µg/m³, concentration initiale considérée : 0 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Concentration (µg/m ³)	Pourcentage de la norme
	X	Y				
1	588 714	5 058 444	2011-01-04	Mardi	2.575E-02	1.030%
2	588 707	5 058 437	2011-01-04	Mardi	2.525E-02	1.010%
3	588 701	5 058 429	2011-01-04	Mardi	2.474E-02	0.990%
4	588 694	5 058 422	2011-01-04	Mardi	2.421E-02	0.968%
5	588 707	5 058 451	2011-01-04	Mardi	2.411E-02	0.964%
6	588 687	5 058 414	2011-01-04	Mardi	2.366E-02	0.946%
7	588 681	5 058 407	2011-01-04	Mardi	2.311E-02	0.924%
8	588 693	5 058 444	2011-01-04	Mardi	2.264E-02	0.906%
9	588 674	5 058 399	2011-01-04	Mardi	2.255E-02	0.902%
10	588 668	5 058 394	2011-01-04	Mardi	2.208E-02	0.883%
11	588 667	5 058 392	2011-01-04	Mardi	2.199E-02	0.880%
12	588 700	5 058 458	2011-01-04	Mardi	2.198E-02	0.879%
13	588 668	5 058 419	2011-01-04	Mardi	2.149E-02	0.860%
14	588 661	5 058 384	2011-01-04	Mardi	2.143E-02	0.857%
15	588 654	5 058 377	2011-01-04	Mardi	2.087E-02	0.835%
16	588 647	5 058 370	2011-01-04	Mardi	2.032E-02	0.813%
17	588 643	5 058 394	2011-01-04	Mardi	2.023E-02	0.809%
18	588 643	5 058 369	2011-01-04	Mardi	2.020E-02	0.808%
19	588 641	5 058 362	2011-01-04	Mardi	1.978E-02	0.791%
20	588 692	5 058 465	2011-01-04	Mardi	1.970E-02	0.788%
21	588 634	5 058 355	2011-01-04	Mardi	1.925E-02	0.770%
22	588 618	5 058 369	2011-01-04	Mardi	1.893E-02	0.757%
23	588 668	5 058 444	2011-01-04	Mardi	1.876E-02	0.750%
24	588 627	5 058 347	2011-01-04	Mardi	1.872E-02	0.749%
25	588 618	5 058 344	2011-01-04	Mardi	1.847E-02	0.739%
26	588 643	5 058 419	2011-01-04	Mardi	1.825E-02	0.730%
27	588 621	5 058 340	2011-01-04	Mardi	1.821E-02	0.728%
28	588 614	5 058 332	2011-01-04	Mardi	1.771E-02	0.708%
29	588 593	5 058 344	2011-01-04	Mardi	1.766E-02	0.706%
30	588 618	5 058 394	2011-01-04	Mardi	1.759E-02	0.704%
31	588 685	5 058 472	2011-01-04	Mardi	1.751E-02	0.700%
32	588 607	5 058 325	2011-01-04	Mardi	1.722E-02	0.689%
33	588 593	5 058 319	2011-01-04	Mardi	1.692E-02	0.677%
34	588 593	5 058 369	2011-01-04	Mardi	1.684E-02	0.674%
35	588 601	5 058 317	2011-01-04	Mardi	1.675E-02	0.670%
36	588 568	5 058 319	2011-01-04	Mardi	1.646E-02	0.659%
37	588 594	5 058 310	2011-01-04	Mardi	1.629E-02	0.651%
38	588 568	5 058 344	2011-01-04	Mardi	1.606E-02	0.642%
39	588 588	5 058 303	2011-01-04	Mardi	1.584E-02	0.634%
40	588 261	5 059 248	2011-01-04	Mardi	1.566E-02	0.627%
41	588 254	5 059 255	2011-01-04	Mardi	1.565E-02	0.626%
42	588 568	5 058 294	2011-01-04	Mardi	1.555E-02	0.622%
43	588 678	5 058 478	2011-01-04	Mardi	1.555E-02	0.622%
44	588 267	5 059 241	2011-01-04	Mardi	1.549E-02	0.620%
45	588 247	5 059 263	2011-01-04	Mardi	1.544E-02	0.617%
46	588 668	5 058 469	2011-01-04	Mardi	1.543E-02	0.617%
47	588 581	5 058 295	2011-01-04	Mardi	1.541E-02	0.616%
48	588 543	5 058 294	2011-01-04	Mardi	1.537E-02	0.615%
49	588 643	5 058 444	2011-01-04	Mardi	1.535E-02	0.614%
50	588 243	5 059 244	2011-01-04	Mardi	1.529E-02	0.611%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de vanadium sur une base annuelle

Norme applicable : 1 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.01 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y				
1	588 714	5 058 444	1.094E-04	0.01011	0.011%	1.011%
2	588 707	5 058 437	1.059E-04	0.01011	0.011%	1.011%
3	588 707	5 058 451	1.059E-04	0.01011	0.011%	1.011%
4	588 701	5 058 429	1.028E-04	0.01010	0.010%	1.010%
5	588 700	5 058 458	1.025E-04	0.01010	0.010%	1.010%
6	588 694	5 058 422	9.985E-05	0.01010	0.010%	1.010%
7	588 693	5 058 444	9.952E-05	0.01010	0.010%	1.010%
8	588 692	5 058 465	9.918E-05	0.01010	0.010%	1.010%
9	588 687	5 058 414	9.708E-05	0.01010	0.010%	1.010%
10	588 685	5 058 472	9.583E-05	0.01010	0.010%	1.010%
11	588 681	5 058 407	9.448E-05	0.01009	0.009%	1.009%
12	588 678	5 058 478	9.250E-05	0.01009	0.009%	1.009%
13	588 674	5 058 399	9.203E-05	0.01009	0.009%	1.009%
14	588 668	5 058 394	8.981E-05	0.01009	0.009%	1.009%
15	588 668	5 058 444	8.975E-05	0.01009	0.009%	1.009%
16	588 668	5 058 419	8.971E-05	0.01009	0.009%	1.009%
17	588 667	5 058 392	8.969E-05	0.01009	0.009%	1.009%
18	588 671	5 058 485	8.924E-05	0.01009	0.009%	1.009%
19	588 668	5 058 469	8.915E-05	0.01009	0.009%	1.009%
20	588 661	5 058 384	8.744E-05	0.01009	0.009%	1.009%
21	588 664	5 058 492	8.601E-05	0.01009	0.009%	1.009%
22	588 654	5 058 377	8.529E-05	0.01009	0.009%	1.009%
23	588 755	5 058 741	8.412E-05	0.01008	0.008%	1.008%
24	588 647	5 058 370	8.329E-05	0.01008	0.008%	1.008%
25	588 748	5 058 734	8.298E-05	0.01008	0.008%	1.008%
26	588 657	5 058 499	8.290E-05	0.01008	0.008%	1.008%
27	588 643	5 058 369	8.194E-05	0.01008	0.008%	1.008%
28	588 643	5 058 394	8.192E-05	0.01008	0.008%	1.008%
29	588 742	5 058 727	8.192E-05	0.01008	0.008%	1.008%
30	588 748	5 058 748	8.183E-05	0.01008	0.008%	1.008%
31	588 643	5 058 419	8.178E-05	0.01008	0.008%	1.008%
32	588 643	5 058 444	8.162E-05	0.01008	0.008%	1.008%
33	588 641	5 058 362	8.143E-05	0.01008	0.008%	1.008%
34	588 735	5 058 720	8.085E-05	0.01008	0.008%	1.008%
35	588 643	5 058 469	8.084E-05	0.01008	0.008%	1.008%
36	588 743	5 058 744	8.082E-05	0.01008	0.008%	1.008%
37	588 649	5 058 506	7.995E-05	0.01008	0.008%	1.008%
38	588 728	5 058 713	7.987E-05	0.01008	0.008%	1.008%
39	588 741	5 058 755	7.979E-05	0.01008	0.008%	1.008%
40	588 634	5 058 355	7.976E-05	0.01008	0.008%	1.008%
41	588 643	5 058 494	7.907E-05	0.01008	0.008%	1.008%
42	588 721	5 058 707	7.892E-05	0.01008	0.008%	1.008%
43	588 627	5 058 347	7.814E-05	0.01008	0.008%	1.008%
44	588 714	5 058 700	7.800E-05	0.01008	0.008%	1.008%
45	588 734	5 058 762	7.793E-05	0.01008	0.008%	1.008%
46	588 642	5 058 513	7.720E-05	0.01008	0.008%	1.008%
47	588 718	5 058 719	7.719E-05	0.01008	0.008%	1.008%
48	588 707	5 058 693	7.711E-05	0.01008	0.008%	1.008%
49	588 621	5 058 340	7.670E-05	0.01008	0.008%	1.008%
50	588 728	5 058 769	7.627E-05	0.01008	0.008%	1.008%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de zinc sur 24 heures avec les conditions météo de 2010

Norme applicable : 2.5 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.1 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y						
1	588 714	5 058 444	2010-01-14	Jeudi	5.716E-02	0.1572	2.286%	6.286%
2	588 707	5 058 437	2010-01-14	Jeudi	5.564E-02	0.1556	2.226%	6.226%
3	588 404	5 059 097	2010-12-16	Jeudi	5.419E-02	0.1542	2.168%	6.168%
4	588 701	5 058 429	2010-01-14	Jeudi	5.410E-02	0.1541	2.164%	6.164%
5	588 398	5 059 104	2010-12-16	Jeudi	5.408E-02	0.1541	2.163%	6.163%
6	588 411	5 059 089	2010-12-16	Jeudi	5.380E-02	0.1538	2.152%	6.152%
7	588 707	5 058 451	2010-01-14	Jeudi	5.378E-02	0.1538	2.151%	6.151%
8	588 439	5 059 061	2010-01-19	Mardi	5.377E-02	0.1538	2.151%	6.151%
9	588 446	5 059 053	2010-01-19	Mardi	5.377E-02	0.1538	2.151%	6.151%
10	588 432	5 059 068	2010-01-19	Mardi	5.357E-02	0.1536	2.143%	6.143%
11	588 452	5 059 046	2010-01-19	Mardi	5.355E-02	0.1536	2.142%	6.142%
12	588 391	5 059 111	2010-12-16	Jeudi	5.349E-02	0.1535	2.140%	6.140%
13	588 425	5 059 075	2010-01-19	Mardi	5.322E-02	0.1532	2.129%	6.129%
14	588 393	5 059 094	2010-12-16	Jeudi	5.320E-02	0.1532	2.128%	6.128%
15	588 459	5 059 039	2010-01-19	Mardi	5.311E-02	0.1531	2.125%	6.125%
16	588 714	5 058 444	2010-12-18	Samedi	5.301E-02	0.1530	2.121%	6.121%
17	588 418	5 059 082	2010-12-16	Jeudi	5.292E-02	0.1529	2.117%	6.117%
18	588 443	5 059 044	2010-01-19	Mardi	5.289E-02	0.1529	2.116%	6.116%
19	588 418	5 059 082	2010-01-19	Mardi	5.274E-02	0.1527	2.110%	6.110%
20	588 694	5 058 422	2010-01-14	Jeudi	5.255E-02	0.1525	2.102%	6.102%
21	588 384	5 059 118	2010-12-16	Jeudi	5.246E-02	0.1525	2.098%	6.098%
22	588 466	5 059 032	2010-01-19	Mardi	5.245E-02	0.1525	2.098%	6.098%
23	588 411	5 059 089	2010-01-19	Mardi	5.221E-02	0.1522	2.088%	6.088%
24	588 707	5 058 437	2010-12-18	Samedi	5.211E-02	0.1521	2.085%	6.085%
25	588 418	5 059 069	2010-01-19	Mardi	5.209E-02	0.1521	2.083%	6.083%
26	588 393	5 059 069	2010-12-16	Jeudi	5.167E-02	0.1517	2.067%	6.067%
27	588 404	5 059 097	2010-01-19	Mardi	5.166E-02	0.1517	2.066%	6.066%
28	588 473	5 059 025	2010-01-19	Mardi	5.158E-02	0.1516	2.063%	6.063%
29	588 425	5 059 075	2010-12-16	Jeudi	5.157E-02	0.1516	2.063%	6.063%
30	588 418	5 059 069	2010-12-16	Jeudi	5.124E-02	0.1512	2.050%	6.050%
31	588 701	5 058 429	2010-12-18	Samedi	5.117E-02	0.1512	2.047%	6.047%
32	588 398	5 059 104	2010-01-19	Mardi	5.115E-02	0.1511	2.046%	6.046%
33	588 468	5 059 019	2010-01-19	Mardi	5.111E-02	0.1511	2.045%	6.045%
34	588 377	5 059 126	2010-12-16	Jeudi	5.103E-02	0.1510	2.041%	6.041%
35	588 687	5 058 414	2010-01-14	Jeudi	5.100E-02	0.1510	2.040%	6.040%
36	588 443	5 059 019	2010-01-19	Mardi	5.096E-02	0.1510	2.039%	6.039%
37	588 418	5 059 044	2010-01-19	Mardi	5.089E-02	0.1509	2.036%	6.036%
38	588 391	5 059 111	2010-01-19	Mardi	5.072E-02	0.1507	2.029%	6.029%
39	588 480	5 059 017	2010-01-19	Mardi	5.051E-02	0.1505	2.020%	6.020%
40	588 384	5 059 118	2010-01-19	Mardi	5.039E-02	0.1504	2.015%	6.015%
41	588 693	5 058 444	2010-01-14	Jeudi	5.028E-02	0.1503	2.011%	6.011%
42	588 694	5 058 422	2010-12-18	Samedi	5.020E-02	0.1502	2.008%	6.008%
43	588 393	5 059 094	2010-01-19	Mardi	5.017E-02	0.1502	2.007%	6.007%
44	588 377	5 059 126	2010-01-19	Mardi	5.014E-02	0.1501	2.006%	6.006%
45	588 368	5 059 094	2010-12-16	Jeudi	5.012E-02	0.1501	2.005%	6.005%
46	588 368	5 059 069	2010-12-16	Jeudi	4.999E-02	0.1500	2.000%	6.000%
47	588 370	5 059 133	2010-01-19	Mardi	4.996E-02	0.1500	1.999%	5.999%
48	588 432	5 059 068	2010-12-16	Jeudi	4.982E-02	0.1498	1.993%	5.993%
49	588 363	5 059 140	2010-01-19	Mardi	4.979E-02	0.1498	1.991%	5.991%
50	588 418	5 059 019	2010-01-19	Mardi	4.958E-02	0.1496	1.983%	5.983%

Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentrations de zinc sur 24 heures avec les conditions météo de 2011

Norme applicable : 2.5 µg/m³, concentration initiale considérée : 0.1 µg/m³

Rang	Coordonnées récepteur		Date	Jour de la semaine	Concentration (µg/m ³)	Concentration incluant la concentration initiale (µg/m ³)	Pourcentage de la norme	Pourcentage de la norme incluant la concentration initiale
	X	Y						
1	588 714	5 058 444	2011-01-04	Mardi	7.901E-02	0.1790	3.160%	7.160%
2	588 707	5 058 437	2011-01-04	Mardi	7.749E-02	0.1775	3.100%	7.100%
3	588 701	5 058 429	2011-01-04	Mardi	7.591E-02	0.1759	3.036%	7.036%
4	588 694	5 058 422	2011-01-04	Mardi	7.427E-02	0.1743	2.971%	6.971%
5	588 707	5 058 451	2011-01-04	Mardi	7.398E-02	0.1740	2.959%	6.959%
6	588 687	5 058 414	2011-01-04	Mardi	7.260E-02	0.1726	2.904%	6.904%
7	588 681	5 058 407	2011-01-04	Mardi	7.091E-02	0.1709	2.836%	6.836%
8	588 693	5 058 444	2011-01-04	Mardi	6.947E-02	0.1695	2.779%	6.779%
9	588 674	5 058 399	2011-01-04	Mardi	6.919E-02	0.1692	2.768%	6.768%
10	588 668	5 058 394	2011-01-04	Mardi	6.776E-02	0.1678	2.710%	6.710%
11	588 667	5 058 392	2011-01-04	Mardi	6.747E-02	0.1675	2.699%	6.699%
12	588 700	5 058 458	2011-01-04	Mardi	6.744E-02	0.1674	2.698%	6.698%
13	588 668	5 058 419	2011-01-04	Mardi	6.594E-02	0.1659	2.638%	6.638%
14	588 661	5 058 384	2011-01-04	Mardi	6.576E-02	0.1658	2.630%	6.630%
15	588 654	5 058 377	2011-01-04	Mardi	6.405E-02	0.1641	2.562%	6.562%
16	588 647	5 058 370	2011-01-04	Mardi	6.236E-02	0.1624	2.494%	6.494%
17	588 643	5 058 394	2011-01-04	Mardi	6.206E-02	0.1621	2.482%	6.482%
18	588 643	5 058 369	2011-01-04	Mardi	6.198E-02	0.1620	2.479%	6.479%
19	588 641	5 058 362	2011-01-04	Mardi	6.070E-02	0.1607	2.428%	6.428%
20	588 692	5 058 465	2011-01-04	Mardi	6.043E-02	0.1604	2.417%	6.417%
21	588 634	5 058 355	2011-01-04	Mardi	5.905E-02	0.1591	2.362%	6.362%
22	588 618	5 058 369	2011-01-04	Mardi	5.808E-02	0.1581	2.323%	6.323%
23	588 668	5 058 444	2011-01-04	Mardi	5.756E-02	0.1576	2.302%	6.302%
24	588 627	5 058 347	2011-01-04	Mardi	5.745E-02	0.1574	2.298%	6.298%
25	588 618	5 058 344	2011-01-04	Mardi	5.669E-02	0.1567	2.267%	6.267%
26	588 643	5 058 419	2011-01-04	Mardi	5.599E-02	0.1560	2.240%	6.240%
27	588 621	5 058 340	2011-01-04	Mardi	5.587E-02	0.1559	2.235%	6.235%
28	588 614	5 058 332	2011-01-04	Mardi	5.434E-02	0.1543	2.173%	6.173%
29	588 593	5 058 344	2011-01-04	Mardi	5.419E-02	0.1542	2.168%	6.168%
30	588 618	5 058 394	2011-01-04	Mardi	5.397E-02	0.1540	2.159%	6.159%
31	588 685	5 058 472	2011-01-04	Mardi	5.371E-02	0.1537	2.149%	6.149%
32	588 607	5 058 325	2011-01-04	Mardi	5.284E-02	0.1528	2.114%	6.114%
33	588 593	5 058 319	2011-01-04	Mardi	5.193E-02	0.1519	2.077%	6.077%
34	588 593	5 058 369	2011-01-04	Mardi	5.168E-02	0.1517	2.067%	6.067%
35	588 601	5 058 317	2011-01-04	Mardi	5.139E-02	0.1514	2.056%	6.056%
36	588 568	5 058 319	2011-01-04	Mardi	5.052E-02	0.1505	2.021%	6.021%
37	588 594	5 058 310	2011-01-04	Mardi	4.998E-02	0.1500	1.999%	5.999%
38	588 568	5 058 344	2011-01-04	Mardi	4.928E-02	0.1493	1.971%	5.971%
39	588 588	5 058 303	2011-01-04	Mardi	4.861E-02	0.1486	1.945%	5.945%
40	588 261	5 059 248	2011-01-04	Mardi	4.806E-02	0.1481	1.922%	5.922%
41	588 254	5 059 255	2011-01-04	Mardi	4.802E-02	0.1480	1.921%	5.921%
42	588 568	5 058 294	2011-01-04	Mardi	4.771E-02	0.1477	1.908%	5.908%
43	588 678	5 058 478	2011-01-04	Mardi	4.771E-02	0.1477	1.908%	5.908%
44	588 267	5 059 241	2011-01-04	Mardi	4.753E-02	0.1475	1.901%	5.901%
45	588 247	5 059 263	2011-01-04	Mardi	4.737E-02	0.1474	1.895%	5.895%
46	588 668	5 058 469	2011-01-04	Mardi	4.734E-02	0.1473	1.894%	5.894%
47	588 581	5 058 295	2011-01-04	Mardi	4.729E-02	0.1473	1.892%	5.892%
48	588 543	5 058 294	2011-01-04	Mardi	4.715E-02	0.1471	1.886%	5.886%
49	588 643	5 058 444	2011-01-04	Mardi	4.711E-02	0.1471	1.884%	5.884%
50	588 243	5 059 244	2011-01-04	Mardi	4.690E-02	0.1469	1.876%	5.876%

