

## Bilan des émissions année 2010

ligne 1		HCl	SO <sub>2</sub>	CO	NOx	COT	HF	Pouss
		mg/Nm <sup>3</sup> c	mg/Nm <sup>3</sup> c	mg/Nm <sup>3</sup> c	mg/Nm <sup>3</sup> c	mg/Nm <sup>3</sup> c	mg/Nm <sup>3</sup> c	mg/Nm <sup>3</sup> c
J	station 2	4,64	8,75	3,52	54,71	1,14	0,53	0,23
F	station 2	4,92	10,19	4,56	60,22	0,87	0,57	0,25
M	station 2	5,09	6,84	4,13	52,72	0,55	0,32	0,28
A	station 2	5,59	6,36	9,32	50,04	0,37	0,23	0,74
M	station 2	4,45	5,76	5,56	50,48	0,32	0,41	0,41
J	station 2	5,31	5	4,71	53,62	0,33	0,35	0,31
J	station 2	5,27	4,74	2,58	51,81	0,35	0,38	0,27
A	station 2	5,26	5,37	2,26	49,37	0,30	0,42	1,49
S	station 2	5,07	4,81	3,14	48,32	0,33	0,4	1,55
O	station 2	5,37	5,39	3,11	50,93	0,30	0,37	1,60
N	station 2	5,19	5,78	4,34	54,45	0,32	0,65	0,63
D	station 2	4,90	5,41	4,39	57,80	0,32	0,35	0,50

<b>MOYENNE 2010</b>	en mg/Nm <sup>3</sup> c	<b>5,1</b>	<b>6,2</b>	<b>4,3</b>	<b>52,9</b>	<b>0,5</b>	<b>0,4</b>	<b>0,7</b>
---------------------	-------------------------	------------	------------	------------	-------------	------------	------------	------------

<b>Seuil 1</b>	en mg/Nm <sup>3</sup> c	<b>10</b>	<b>35</b>	<b>50</b>	<b>70</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
----------------	-------------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------	----------

ligne 2		HCl	SO <sub>2</sub>	CO	NOx	COT	HF	Pouss
		mg/Nm <sup>3</sup> c	mg/Nm <sup>3</sup> c	mg/Nm <sup>3</sup> c	mg/Nm <sup>3</sup> c	mg/Nm <sup>3</sup> c	mg/Nm <sup>3</sup> c	mg/Nm <sup>3</sup> c
J	station 4	6,48	5,54	5,93	54,70	1,55	0,25	0,67
F	station 4	6,66	5,15	4,57	56,76	1,48	0,29	0,57
M	station 4	6,48	5,37	3,86	54,16	0,59	0,32	0,46
A	station 4	6,83	6,42	7,54	49,34	0,28	0,42	0,52
M	station 4	6,94	7,99	5,23	55,73	0,34	0,29	0,84
J	station 4	7,21	3,68	3,04	59,74	0,33	0,29	0,39
J	station 4	7,18	6,80	3,10	46,13	1,42	0,28	1,14
A	station 4	7,45	8,08	2,40	59,50	0,46	0,29	1,82
S	station 4	7,08	6,31	2,73	57,71	1,01	0,24	2,14
O	station 4	5,76	7,06	3,23	58,96	0,52	0,14	1,64
N	station 4	5,22	6,83	5,11	53,36	1,86	0,12	1,29
D	station 4	5,11	5,74	7,11	57,96	0,19	0,13	0,69

<b>MOYENNE 2010</b>	en mg/Nm <sup>3</sup> c	<b>6,5</b>	<b>6,2</b>	<b>4,5</b>	<b>55,3</b>	<b>0,8</b>	<b>0,3</b>	<b>1,0</b>
---------------------	-------------------------	------------	------------	------------	-------------	------------	------------	------------

<b>Seuil 2</b>	en mg/Nm <sup>3</sup> c	<b>10</b>	<b>35</b>	<b>50</b>	<b>70</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
----------------	-------------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------	----------