

# POLLUANTS

## 2010

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	DEBIT sec 11%O2	VOLUME sec 11%O2	HCL	Masse HCL	SO2	Masse SO2	Nox	Masse Nox	CO	Masse CO	COT	Masse COT	POUSSIERES	MASSE POUSSIERES	M/A Four_M
Unité	kNm3/h	kNm3	mg/Nm3	Kg	mg/Nm3	Kg	mg/Nm3	Kg	mg/Nm3	Kg	mg/Nm3	Kg	mg/Nm3	Kg	heures
JANVIER	20,29	15050,67	1,02	15,41	9,12	137,68	257,15	3873,68	0,86	12,96	0,36	5,40	0,88	13,32	741,87
FÉVRIER	20,62	13292,24	1,42	19,02	8,81	118,25	264,28	3522,44	0,88	11,42	0,41	5,38	0,94	12,05	648,60
MARS	24,12	17918,69	2,53	45,27	14,73	260,23	270,08	4848,85	1,03	18,42	0,37	6,70	1,05	19,01	742,81
AVRIL	24,12	9357,54	2,03	19,02	9,28	87,95	273,77	2561,01	0,95	9,05	0,44	4,16	1,37	12,74	388,50
MAI	25,70	19102,85	2,22	42,51	11,18	213,26	277,75	5309,81	0,98	18,64	0,38	7,25	0,99	19,19	743,23
JUIN	24,79	17282,49	2,26	38,36	8,88	151,60	282,03	4897,91	3,11	51,33	0,37	5,99	1,27	22,11	698,29
JUILLET	24,33	18101,15	2,30	41,56	6,41	115,83	286,49	5188,49	2,73	49,51	0,44	7,99	0,86	15,50	743,90
AOÛT	24,19	17963,05	2,29	41,25	6,31	113,44	278,26	5005,53	2,74	49,26	0,58	10,47	1,33	23,90	742,45
SEPTEMBRE	23,26	16130,49	2,50	41,03	7,45	120,44	285,07	4622,36	2,92	45,84	0,49	7,81	1,13	18,46	694,83
OCTOBRE	24,11	15093,19	2,33	35,07	8,44	128,01	277,98	4206,04	3,25	47,93	0,46	6,36	1,09	16,49	629,33
NOVEMBRE	25,39	18233,21	2,53	46,10	10,21	184,94	272,48	4971,89	3,14	57,03	0,46	8,55	1,20	21,85	718,01
DÉCEMBRE	21,18	14977,55	1,90	28,45	6,89	103,48	254,93	3815,16	2,99	43,79	0,48	6,88	1,28	19,09	709,30
TOTAL		192503,12		413,05		1735,11		52823,17		415,18		82,94		213,71	8201,12
MOYENNE	23,49		2,11		8,97		272,52		2,16		0,43		1,10		