



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%								Flux massique								Process		
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3	Res1	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3	Res1	Hg	T2S
Unité	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	-	µg/Nm³	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	-	g/h	°C
VLE 30 min		20	60	200	30	400		0											Foyer
VLE max	100	20			150														
VLE jour	45	9	9	40	5	80	25	0		86,00	17,00	17,00	77,00	10,00	154,00	48,00	0,00	0,00	
Seuils min																			850
00:30	9,19	0,29	5,54	23,22	0,00	58,33	0,23	0,00	0,42	0,41	0,01	0,25	1,03	0,00	2,59	0,01	0,00	0,0188	1114
01:00	3,44	0,28	4,91	13,18	0,00	58,01	0,28	0,00	0,48	0,15	0,01	0,22	0,59	0,00	2,61	0,01	0,00	0,0215	1115
01:30	2,63	0,28	6,78	22,16	0,00	52,69	0,23	0,00	0,29	0,12	0,01	0,30	0,99	0,00	2,36	0,01	0,00	0,0131	1088
02:00	2,30	0,29	5,10	16,21	0,00	62,77	0,26	0,00	0,48	0,10	0,01	0,23	0,72	0,00	2,79	0,01	0,00	0,0214	1093
02:30	2,86	0,29	5,11	16,51	0,00	59,59	0,24	0,00	0,72	0,13	0,01	0,23	0,74	0,00	2,68	0,01	0,00	0,0323	1103
03:00	2,95	0,27	6,75	21,55	0,00	55,22	0,26	0,00	0,34	0,14	0,01	0,31	0,99	0,00	2,53	0,01	0,00	0,0154	1109
03:30	2,96	0,28	5,96	18,71	0,00	58,92	0,24	0,00	0,17	0,13	0,01	0,27	0,85	0,00	2,68	0,01	0,00	0,0077	1094
04:00	4,53	0,30	4,67	15,96	0,00	53,89	0,25	0,00	0,42	0,20	0,01	0,21	0,72	0,00	2,44	0,01	0,00	0,0191	1097
04:30	2,86	0,28	5,41	17,34	0,00	59,40	0,25	0,00	0,27	0,13	0,01	0,25	0,79	0,00	2,70	0,01	0,00	0,0121	1091
05:00	2,85	0,29	5,84	32,92	0,00	54,53	0,22	0,00	0,16	0,13	0,01	0,26	1,44	0,00	2,39	0,01	0,00	0,0072	1097
05:30	2,00	0,30	4,51	12,29	0,00	50,97	0,28	0,00	0,12	0,08	0,01	0,18	0,50	0,00	2,07	0,01	0,00	0,0048	1111
06:00	2,35	0,31	4,98	12,87	0,00	44,62	0,27	0,00	0,21	0,09	0,01	0,20	0,51	0,00	1,77	0,01	0,00	0,0082	1137
06:30	2,94	0,29	5,38	13,29	0,00	55,31	0,31	0,00	0,30	0,12	0,01	0,22	0,53	0,00	2,22	0,01	0,00	0,0120	1143
07:00	2,10	0,29	5,45	12,57	0,61	52,54	0,24	0,00	0,24	0,08	0,01	0,20	0,47	0,02	1,97	0,01	0,00	0,0091	1127
07:30	2,94	0,28	4,94	11,04	1,94	53,22	0,20	0,00	0,16	0,11	0,01	0,18	0,40	0,07	1,94	0,01	0,00	0,0059	1113
08:00	3,25	0,28	4,90	13,02	1,22	44,40	0,19	0,00	0,16	0,11	0,01	0,17	0,45	0,04	1,52	0,01	0,00	0,0055	1117
08:30	1,41	0,31	5,45	14,16	0,00	46,42	0,15	0,00	0,17	0,05	0,01	0,18	0,48	0,00	1,57	0,01	0,00	0,0058	1142
09:00	1,73	0,32	5,93	14,64	0,00	55,53	0,18	0,00	0,06	0,06	0,01	0,21	0,51	0,00	1,92	0,01	0,00	0,0019	1163
09:30	0,70	0,28	5,27	12,11	0,00	57,40	0,17	0,00	0,03	0,03	0,01	0,19	0,45	0,00	2,11	0,01	0,00	0,0011	1171
10:00	0,93	0,30	5,54	10,74	0,00	55,20	0,17	0,00	0,03	0,03	0,01	0,20	0,38	0,00	1,97	0,01	0,00	0,0012	1145
10:30	2,36	0,31	5,94	10,44	0,00	58,19	0,18	0,00	0,06	0,09	0,01	0,22	0,39	0,00	2,20	0,01	0,00	0,0021	1143
11:00	7,24	0,28	5,97	21,88	0,00	41,80	0,18	0,00	0,03	0,28	0,01	0,23	0,84	0,00	1,61	0,01	0,00	0,0012	1132
11:30	8,62	0,30	5,30	38,03	0,00	39,85	0,19	0,00	0,03	0,32	0,01	0,20	1,42	0,00	1,49	0,01	0,00	0,0011	1131
12:00	3,71	0,29	5,87	30,37	0,00	42,78	0,15	0,00	0,04	0,14	0,01	0,22	1,14	0,00	1,61	0,01	0,00	0,0015	1132
12:30	1,66	0,29	5,26	21,79	0,00	57,81	0,16	0,00	0,17	0,06	0,01	0,20	0,82	0,00	2,18	0,01	0,00	0,0063	1143
13:00	2,07	0,29	6,61	46,16	0,00	57,40	0,15	0,00	0,14	0,08	0,01	0,25	1,76	0,00	2,18	0,01	0,00	0,0054	1131
13:30	2,27	0,28	4,89	20,11	0,00	58,12	0,21	0,00	0,04	0,09	0,01	0,19	0,76	0,00	2,20	0,01	0,00	0,0017	1152
14:00	1,58	0,30	5,27	6,57	0,00	49,46	0,21	0,00	0,05	0,06	0,01	0,20	0,25	0,00	1,86	0,01	0,00	0,0019	1143
14:30	1,65	0,30	5,91	5,04	0,00	53,81	0,14	0,00	0,05	0,06	0,01	0,23	0,20	0,00	2,10	0,01	0,00	0,0020	1126
15:00	2,51	0,30	5,40	6,59	0,00	56,92	0,19	0,00	0,06	0,10	0,01	0,21	0,26	0,00	2,23	0,01	0,00	0,0022	1114
15:30	34,13	1,41	4,59	11,01	0,00	43,49	0,17	0,00	0,11	1,24	0,05	0,17	0,40	0,00	1,58	0,01	0,00	0,0042	1142
16:00	1,62	0,31	6,09	13,64	0,00	52,64	0,18	0,00	0,15	0,06	0,01	0,21	0,47	0,00	1,83	0,01	0,00	0,0051	1152
16:30	1,56	0,31	5,49	13,78	0,00	47,87	0,17	0,00	0,17	0,05	0,01	0,19	0,48	0,00	1,66	0,01	0,00	0,0060	1133
17:00	21,89	0,43	5,54	13,00	0,00	56,69	0,17	0,00	0,13	0,87	0,02	0,22	0,51	0,00	2,24	0,01	0,00	0,0050	1144
17:30	3,73	0,31	5,85	11,09	0,00	61,97	0,16	0,00	0,44	0,17	0,01	0,26	0,49	0,00	2,76	0,01	0,00	0,0197	1105
18:00	3,16	0,30	6,23	12,00	0,00	59,00	0,19	0,00	0,32	0,14	0,01	0,28	0,53	0,00	2,61	0,01	0,00	0,0141	1098
18:30	3,80	0,29	5,25	12,26	0,00	55,32	0,22	0,00	0,37	0,17	0,01	0,24	0,55	0,00	2,49	0,01	0,00	0,0167	1100
19:00	4,67	0,26	4,73	9,51	0,18	61,93	0,24	0,00	0,34	0,21	0,01	0,22	0,43	0,01	2,82	0,01	0,00	0,0155	1112
19:30	5,28	0,25	4,71	7,86	0,73	61,52	0,33	0,00	0,28	0,21	0,01	0,19	0,32	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0113	1077
20:00	4,44	0,25	5,74	13,34	0,50	65,60	0,23	0,00	0,25	0,19	0,01	0,25	0,58	0,02	2,87	0,01	0,00	0,0108	1129
20:30	4,42	0,29	6,68	19,80	0,00	58,09	0,10	0,00	0,28	0,20	0,01	0,30	0,89	0,00	2,61	0,00	0,00	0,0127	1123
21:00	5,37	0,28	5,41	16,68	0,00	56,86	0,12	0,00	0,10	0,24	0,01	0,24	0,74	0,00	2,53	0,01	0,00	0,0045	1102
21:30	3,69	0,28	5,13	9,88	0,00	59,81	0,10	0,00	0,05	0,16	0,01	0,23	0,44	0,00	2,67	0,00	0,00	0,0022	1106
22:00	3,69	0,28	5,42	9,17	0,00	55,13	0,09	0,00	0,05	0,17	0,01	0,25	0,41	0,00	2,49	0,00	0,00	0,0023	1111
22:30	3,32	0,29	5,47	10,81	0,00	57,37	0,08	0,00	0,05	0,15	0,01	0,25	0,49	0,00	2,58	0,00	0,00	0,0021	1114
23:00	4,93	0,29	5,11	9,06	0,00	59,86	0,08	0,00	0,07	0,22	0,01	0,23	0,41	0,00	2,69	0,00	0,00	0,0029	1110
23:30	4,32	0,31	5,85	12,23	0,00	56,01	0,07	0,00	0,04	0,19	0,01	0,26	0,54	0,00	2,45	0,00	0,00	0,0020	1101
00:00	3,08	0,31	6,33	26,17	0,00	56,65	0,08	0,00	0,08	0,13	0,01	0,27	1,13	0,00	2,45	0,00	0,00	0,0035	1081
Min	0,70	0,25	4,51	5,04	0,00	39,85	0,07	0,00	0,03	0,03	0,01	0,17	0,20	0,00	1,49	0,00	0,00	0,0011	1077
Max	34,13	1,41	6,78	46,16	1,94	65,60	0,33	0,00	0,72	1,24	0,05	0,31	1,76	0,07	2,87	0,01	0,00	0,0323	1171
Max (seuils)	4,33	0,32	5,51	15,89	0,11	54,81	0,19	0,00	0,19	8,46	0,62	10,84	31,21	0,20	108,32	0,37	0,00	0,3900	1120

Synthèse des dépass. & Indispo.	seuil	CO	COT	HCL	SO2	Res1	NOx	NH3	POUSSIERES	Hg	Global
Compt. dépassement VLE 10 et 30 journalier	/	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		00:00		00:00
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:10	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		00:30		00:40
Compt. dépassement VLE 24hs journalier											