



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/m³	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											
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	3,65	0,30	4,98	17,52	0,00	58,87	0,15	0,00	0,51	0,16	0,01	0,22	0,78	0,00	2,63	0,01	0,00	0,0226	1102
01:00	3,25	0,32	5,81	24,35	0,00	56,79	0,19	0,00	0,55	0,14	0,01	0,26	1,09	0,00	2,54	0,01	0,00	0,0245	1107
01:30	2,80	0,32	5,41	20,94	0,00	57,52	0,17	0,00	0,61	0,12	0,01	0,24	0,93	0,00	2,56	0,01	0,00	0,0271	1107
02:00	3,66	0,30	4,85	19,95	0,00	60,15	0,19	0,00	0,66	0,17	0,01	0,22	0,91	0,00	2,74	0,01	0,00	0,0299	1118
02:30	3,29	0,31	6,35	22,10	0,00	57,65	0,17	0,00	0,62	0,15	0,01	0,28	0,99	0,00	2,57	0,01	0,00	0,0275	1108
03:00	3,18	0,32	5,95	28,20	0,00	51,17	0,18	0,00	0,35	0,14	0,01	0,26	1,25	0,00	2,27	0,01	0,00	0,0155	1100
03:30	2,59	0,30	5,60	26,40	0,00	54,23	0,16	0,00	0,13	0,11	0,01	0,24	1,13	0,00	2,33	0,01	0,00	0,0056	1101
04:00	3,22	0,30	5,27	22,49	0,00	58,49	0,15	0,00	0,07	0,14	0,01	0,22	0,95	0,00	2,48	0,01	0,00	0,0029	1103
04:30	2,88	0,30	5,49	21,44	0,00	58,78	0,16	0,00	0,09	0,13	0,01	0,24	0,94	0,00	2,58	0,01	0,00	0,0041	1122
05:00	1,66	0,29	6,46	20,55	0,00	60,61	0,20	0,00	0,16	0,07	0,01	0,29	0,92	0,00	2,71	0,01	0,00	0,0072	1129
05:30	2,41	0,29	5,27	14,23	0,00	58,88	0,17	0,00	0,12	0,11	0,01	0,23	0,63	0,00	2,62	0,01	0,00	0,0054	1128
06:00	2,81	0,30	4,80	12,38	0,00	58,20	0,20	0,00	0,23	0,13	0,01	0,21	0,55	0,00	2,60	0,01	0,00	0,0101	1139
06:30	2,82	0,31	5,75	18,12	0,00	57,49	0,17	0,00	0,08	0,13	0,01	0,26	0,82	0,00	2,60	0,01	0,00	0,0038	1123
07:00	2,73	0,30	5,45	16,33	0,30	61,48	0,17	0,00	0,65	0,12	0,01	0,25	0,74	0,01	2,78	0,01	0,00	0,0296	1114
07:30	3,39	0,25	4,62	12,34	1,10	68,66	0,20	0,00	7,82	0,15	0,01	0,21	0,56	0,05	3,10	0,01	0,00	0,3531	1120
08:00	3,00	0,27	5,00	13,14	0,68	61,86	0,20	0,00	1,08	0,14	0,01	0,23	0,60	0,03	2,83	0,01	0,00	0,0494	1125
08:30	2,36	0,30	5,46	9,94	0,00	58,96	0,17	0,00	0,60	0,11	0,01	0,25	0,45	0,00	2,64	0,01	0,00	0,0270	1109
09:00	2,93	0,29	5,32	10,31	0,00	55,58	0,18	0,00	0,19	0,13	0,01	0,24	0,47	0,00	2,52	0,01	0,00	0,0085	1115
09:30	4,59	0,31	5,86	7,70	0,00	60,22	0,16	0,00	0,21	0,20	0,01	0,26	0,34	0,00	2,66	0,01	0,00	0,0093	1104
10:00	3,78	0,31	5,97	7,51	0,00	56,75	0,17	0,00	0,26	0,17	0,01	0,27	0,34	0,00	2,54	0,01	0,00	0,0116	1115
10:30	4,42	0,31	5,15	5,92	0,00	57,55	0,20	0,00	0,21	0,20	0,01	0,23	0,27	0,00	2,59	0,01	0,00	0,0096	1126
11:00	3,31	0,29	5,47	8,21	0,00	59,50	0,21	0,00	0,59	0,15	0,01	0,25	0,37	0,00	2,69	0,01	0,00	0,0268	1140
11:30	13,51	0,30	8,06	13,64	0,00	54,88	0,20	0,00	0,16	0,63	0,01	0,37	0,63	0,00	2,55	0,01	0,00	0,0076	1119
12:00	4,12	0,30	4,34	5,67	0,00	56,06	0,16	0,00	0,04	0,18	0,01	0,19	0,25	0,00	2,52	0,01	0,00	0,0019	1105
12:30	4,43	0,29	5,25	8,56	0,00	61,88	0,21	0,00	0,11	0,20	0,01	0,24	0,39	0,00	2,85	0,01	0,00	0,0049	1129
13:00	4,87	0,28	5,54	7,69	0,00	58,29	0,21	0,00	0,35	0,22	0,01	0,25	0,35	0,00	2,66	0,01	0,00	0,0158	1144
13:30	3,05	0,29	9,36	8,59	0,00	54,95	0,18	0,00	0,19	0,14	0,01	0,42	0,38	0,00	2,46	0,01	0,00	0,0083	1111
14:00	3,43	0,32	4,31	1,59	0,00	56,33	0,20	0,00	0,03	0,15	0,01	0,18	0,07	0,00	2,40	0,01	0,00	0,0014	1108
14:30	2,85	0,30	5,54	18,33	0,00	58,46	0,18	0,00	0,14	0,12	0,01	0,24	0,80	0,00	2,56	0,01	0,00	0,0062	1130
15:00	3,50	0,29	4,84	17,81	0,00	58,74	0,18	0,00	0,15	0,16	0,01	0,22	0,80	0,00	2,64	0,01	0,00	0,0069	1140
15:30	4,00	0,33	4,80	11,30	0,00	57,00	0,20	0,00	0,28	0,17	0,01	0,21	0,49	0,00	2,48	0,01	0,00	0,0123	1113
16:00	3,23	0,33	6,66	16,33	0,00	56,72	0,18	0,00	0,25	0,14	0,01	0,29	0,72	0,00	2,49	0,01	0,00	0,0110	1107
16:30	3,48	0,33	4,93	13,10	0,00	58,85	0,17	0,00	0,15	0,15	0,01	0,22	0,57	0,00	2,58	0,01	0,00	0,0066	1112
17:00	3,41	0,32	6,04	17,46	0,00	58,19	0,15	0,00	0,22	0,15	0,01	0,27	0,78	0,00	2,61	0,01	0,00	0,0097	1117
17:30	3,27	0,32	5,23	11,75	0,00	58,60	0,19	0,00	0,12	0,14	0,01	0,23	0,52	0,00	2,59	0,01	0,00	0,0053	1126
18:00	4,93	0,33	5,04	12,70	0,00	56,06	0,20	0,00	0,16	0,21	0,01	0,21	0,54	0,00	2,37	0,01	0,00	0,0066	1119
18:30	4,41	0,31	4,69	10,29	0,00	53,52	0,20	0,00	0,24	0,19	0,01	0,20	0,44	0,00	2,26	0,01	0,00	0,0103	1141
19:00	2,58	0,28	5,71	14,29	0,05	58,65	0,25	0,00	0,24	0,11	0,01	0,24	0,60	0,00	2,48	0,01	0,00	0,0100	1123
19:30	3,16	0,25	5,07	10,81	0,30	64,71	0,29	0,00	0,20	0,13	0,01	0,21	0,44	0,01	2,62	0,01	0,00	0,0082	1126
20:00	3,64	0,27	5,38	11,37	0,27	69,52	0,26	0,00	0,41	0,15	0,01	0,23	0,48	0,01	2,94	0,01	0,00	0,0175	1129
20:30	5,38	0,31	5,04	10,86	0,00	54,92	0,16	0,00	0,23	0,24	0,01	0,22	0,48	0,00	2,41	0,01	0,00	0,0101	1120
21:00	4,23	0,30	6,72	20,02	0,00	58,72	0,15	0,00	0,28	0,19	0,01	0,30	0,90	0,00	2,65	0,01	0,00	0,0126	1126
21:30	3,90	0,30	5,40	20,98	0,00	57,69	0,17	0,00	0,36	0,18	0,01	0,24	0,94	0,00	2,59	0,01	0,00	0,0163	1123
22:00	4,40	0,32	5,87	41,57	0,00	57,05	0,17	0,00	0,27	0,19	0,01	0,26	1,84	0,00	2,52	0,01	0,00	0,0120	1121
22:30	4,51	0,33	4,71	46,68	0,00	55,83	0,17	0,00	0,07	0,20	0,01	0,21	2,05	0,00	2,45	0,01	0,00	0,0030	1122
23:00	4,02	0,32	5,17	26,94	0,00	58,57	0,19	0,00	0,34	0,18	0,01	0,23	1,20	0,00	2,61	0,01	0,00	0,0150	1141
23:30	3,14	0,36	6,35	22,85	0,00	58,89	0,18	0,00	0,33	0,14	0,02	0,28	1,01	0,00	2,59	0,01	0,00	0,0145	1120
00:00	2,87	0,36	5,64	30,05	0,00	56,40	0,15	0,00	0,05	0,12	0,02	0,24	1,28	0,00	2,40	0,01	0,00	0,0019	1110
Min	1,66	0,25	4,31	1,59	0,00	51,17	0,15	0,00	0,03	0,07	0,01	0,18	0,07	0,00	2,26	0,01	0,00	0,0014	1100
Max	13,51	0,36	9,36	46,68	1,10	69,52	0,29	0,00	7,82	0,63	0,02	0,42	2,05	0,05	3,10	0,01	0,00	0,3531	1144
Max (sans 11:30)	3,69	0,31	5,54	16,49	0,06	58,31	0,18	0,00	0,44	0,78	0,05	0,11	0,78	0,12	123,85	0,39	0,00	0,9468	1119

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	/										