



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											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	2,97	0,30	5,81	24,34	0,00	53,02	0,15	0,00	0,77	0,13	0,01	0,26	1,10	0,00	2,41	0,01	0,00	0,0351	1103
01:00	3,53	0,31	6,66	22,85	0,00	57,85	0,15	0,00	0,38	0,16	0,01	0,30	1,02	0,00	2,58	0,01	0,00	0,0171	1106
01:30	2,19	0,29	4,44	13,71	0,00	59,23	0,16	0,00	0,03	0,10	0,01	0,20	0,61	0,00	2,63	0,01	0,00	0,0012	1106
02:00	2,51	0,30	5,66	26,85	0,00	51,82	0,15	0,00	0,03	0,11	0,01	0,25	1,18	0,00	2,28	0,01	0,00	0,0012	1078
02:30	2,99	0,31	5,15	21,69	0,00	57,75	0,17	0,00	0,63	0,13	0,01	0,23	0,96	0,00	2,56	0,01	0,00	0,0278	1080
03:00	4,79	0,29	4,72	16,83	0,00	52,36	0,16	0,00	1,09	0,22	0,01	0,22	0,77	0,00	2,40	0,01	0,00	0,0497	1095
03:30	2,50	0,31	6,03	14,25	0,00	59,23	0,16	0,00	0,44	0,11	0,01	0,27	0,63	0,00	2,63	0,01	0,00	0,0195	1070
04:00	4,07	0,31	5,37	14,60	0,00	58,46	0,18	0,00	0,55	0,19	0,01	0,24	0,66	0,00	2,66	0,01	0,00	0,0252	1102
04:30	3,62	0,30	6,92	20,59	0,00	56,65	0,18	0,00	0,56	0,16	0,01	0,31	0,93	0,00	2,55	0,01	0,00	0,0252	1099
05:00	4,24	0,30	5,07	12,65	0,00	59,21	0,17	0,00	0,20	0,19	0,01	0,23	0,57	0,00	2,68	0,01	0,00	0,0090	1097
05:30	3,46	0,31	5,36	22,81	0,00	58,75	0,16	0,00	0,06	0,15	0,01	0,24	1,02	0,00	2,63	0,01	0,00	0,0027	1098
06:00	4,49	0,30	5,45	16,11	0,00	57,19	0,18	0,00	0,09	0,20	0,01	0,24	0,72	0,00	2,57	0,01	0,00	0,0039	1116
06:30	4,75	0,28	5,35	11,46	0,00	58,02	0,20	0,00	0,03	0,22	0,01	0,24	0,52	0,00	2,66	0,01	0,00	0,0012	1111
07:00	3,67	0,28	5,63	23,74	0,68	57,97	0,16	0,00	0,24	0,17	0,01	0,25	1,07	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0110	1090
07:30	4,89	0,27	5,12	19,30	2,10	67,80	0,16	0,00	0,12	0,22	0,01	0,23	0,85	0,09	3,00	0,01	0,00	0,0053	1082
08:00	3,64	0,26	5,11	18,27	1,30	65,26	0,16	0,00	0,11	0,16	0,01	0,23	0,82	0,06	2,93	0,01	0,00	0,0049	1102
08:30	3,62	0,29	5,43	23,08	0,00	56,46	0,16	0,00	0,19	0,17	0,01	0,25	1,06	0,00	2,60	0,01	0,00	0,0090	1122
09:00	5,49	0,31	5,32	18,61	0,00	58,81	0,13	0,00	0,19	0,25	0,01	0,24	0,84	0,00	2,65	0,01	0,00	0,0085	1109
09:30	5,78	0,30	4,05	8,18	0,00	58,49	0,18	0,00	0,13	0,26	0,01	0,18	0,37	0,00	2,63	0,01	0,00	0,0058	1130
10:00	5,33	0,30	5,37	18,43	0,00	54,06	0,13	0,00	0,04	0,24	0,01	0,24	0,84	0,00	2,46	0,01	0,00	0,0017	1124
10:30	5,63	0,32	5,20	18,61	0,00	62,71	0,13	0,00	0,26	0,25	0,01	0,23	0,83	0,00	2,80	0,01	0,00	0,0115	1108
11:00	5,83	0,30	5,83	50,69	0,00	56,87	0,15	0,00	0,29	0,27	0,01	0,27	2,34	0,00	2,63	0,01	0,00	0,0132	1138
11:30	8,71	0,30	6,10	35,41	0,00	56,75	0,13	0,00	0,31	0,39	0,01	0,28	1,60	0,00	2,56	0,01	0,00	0,0140	1106
12:00	6,82	0,32	5,35	41,40	0,00	60,39	0,11	0,00	0,47	0,30	0,01	0,24	1,84	0,00	2,69	0,01	0,00	0,0209	1115
12:30	6,76	0,33	4,73	31,50	0,00	55,90	0,12	0,00	0,84	0,30	0,01	0,21	1,40	0,00	2,49	0,01	0,00	0,0372	1103
13:00	5,83	0,30	6,40	17,78	0,00	57,51	0,14	0,00	0,51	0,26	0,01	0,29	0,81	0,00	2,61	0,01	0,00	0,0232	1105
13:30	4,02	0,30	6,30	12,83	0,00	44,44	0,10	0,00	0,05	0,18	0,01	0,28	0,57	0,00	1,99	0,00	0,00	0,0022	1097
14:00	4,14	0,28	4,54	5,17	0,00	60,09	0,13	0,00	0,06	0,18	0,01	0,20	0,23	0,00	2,65	0,01	0,00	0,0026	1120
14:30	4,25	0,27	5,26	10,20	0,00	54,92	0,14	0,00	0,62	0,19	0,01	0,24	0,46	0,00	2,46	0,01	0,00	0,0278	1128
15:00	5,12	0,27	5,81	7,92	0,00	61,82	0,12	0,00	0,66	0,23	0,01	0,26	0,36	0,00	2,77	0,01	0,00	0,0298	1126
15:30	4,14	0,28	5,28	5,39	0,00	55,92	0,13	0,00	0,04	0,18	0,01	0,23	0,24	0,00	2,47	0,01	0,00	0,0016	1115
16:00	4,19	0,29	5,13	7,01	0,00	57,15	0,18	0,00	0,04	0,18	0,01	0,23	0,31	0,00	2,52	0,01	0,00	0,0016	1137
16:30	19,64	0,27	6,73	19,25	0,00	53,94	0,13	0,00	0,02	0,92	0,01	0,31	0,90	0,00	2,52	0,01	0,00	0,0011	1131
17:00	4,47	0,27	6,22	21,23	0,00	60,59	0,12	0,00	0,08	0,21	0,01	0,29	0,98	0,00	2,79	0,01	0,00	0,0037	1122
17:30	4,82	0,27	5,89	19,61	0,00	54,95	0,13	0,00	0,26	0,22	0,01	0,27	0,90	0,00	2,51	0,01	0,00	0,0121	1106
18:00	4,67	0,29	5,58	12,98	0,00	57,87	0,13	0,00	0,26	0,21	0,01	0,25	0,58	0,00	2,58	0,01	0,00	0,0115	1092
18:30	3,32	0,29	4,78	11,26	0,00	57,82	0,14	0,00	0,34	0,15	0,01	0,21	0,49	0,00	2,54	0,01	0,00	0,0148	1113
19:00	3,42	0,26	4,31	6,94	0,22	60,15	0,14	0,00	0,04	0,15	0,01	0,19	0,31	0,01	2,70	0,01	0,00	0,0020	1136
19:30	4,30	0,25	5,91	16,21	0,45	66,31	0,24	0,00	0,03	0,20	0,01	0,27	0,74	0,02	3,04	0,01	0,00	0,0012	1135
20:00	3,76	0,28	5,87	21,52	0,00	56,59	0,30	0,00	0,03	0,17	0,01	0,27	0,98	0,00	2,59	0,01	0,00	0,0013	1124
20:30	3,30	0,29	5,19	16,60	0,00	58,98	0,27	0,00	0,03	0,15	0,01	0,24	0,76	0,00	2,69	0,01	0,00	0,0012	1119
21:00	3,86	0,29	5,25	19,16	0,00	56,24	0,28	0,00	0,07	0,18	0,01	0,24	0,88	0,00	2,59	0,01	0,00	0,0031	1115
21:30	3,83	0,29	5,39	16,71	0,00	52,74	0,29	0,00	0,15	0,17	0,01	0,24	0,76	0,00	2,39	0,01	0,00	0,0070	1111
22:00	3,03	0,30	5,31	11,24	0,00	61,49	0,26	0,00	0,30	0,13	0,01	0,23	0,49	0,00	2,67	0,01	0,00	0,0132	1118
22:30	3,30	0,29	5,67	10,84	0,00	59,68	0,28	0,00	0,61	0,15	0,01	0,25	0,48	0,00	2,63	0,01	0,00	0,0269	1131
23:00	3,41	0,28	5,30	7,27	0,00	57,94	0,28	0,00	0,51	0,15	0,01	0,24	0,32	0,00	2,58	0,01	0,00	0,0227	1157
23:30	2,66	0,29	5,10	12,26	0,00	55,30	0,30	0,00	0,06	0,12	0,01	0,23	0,55	0,00	2,48	0,01	0,00	0,0029	1133
00:00	3,15	0,29	5,40	13,07	0,00	55,94	0,27	0,00	0,04	0,14	0,01	0,25	0,60	0,00	2,57	0,01	0,00	0,0018	1126
Min	2,19	0,25	4,05	5,17	0,00	44,44	0,10	0,00	0,02	0,10	0,01	0,18	0,23	0,00	1,99	0,00	0,00	0,0011	1070
Max	19,64	0,33	6,92	50,69	2,10	67,80	0,30	0,00	1,09	0,92	0,01	0,31	2,34	0,09	3,04	0,01	0,00	0,0497	1157
Max (hors seuils)	4,56	0,29	5,46	17,67	0,10	57,70	0,17	0,00	0,27	0,89	0,63	11,79	38,27	0,21	124,61	0,38	0,00	0,5770	1112

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											