



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	2,91	0,33	5,27	31,49	0,00	58,49	0,17	0,00	0,02	0,12	0,01	0,23	1,35	0,00	2,50	0,01	0,00	0,0011	1141
01:00	2,70	0,34	5,28	47,16	0,00	57,90	0,15	0,00	0,18	0,12	0,01	0,23	2,06	0,00	2,53	0,01	0,00	0,0080	1148
01:30	3,15	0,37	5,31	52,77	0,00	59,32	0,17	0,00	1,04	0,14	0,02	0,23	2,31	0,00	2,60	0,01	0,00	0,0455	1124
02:00	3,79	0,36	4,08	40,62	0,00	58,35	0,13	0,00	1,11	0,17	0,02	0,18	1,83	0,00	2,63	0,01	0,00	0,0499	1122
02:30	4,00	0,36	3,74	31,13	0,00	56,16	0,20	0,00	1,46	0,18	0,02	0,17	1,43	0,00	2,58	0,01	0,00	0,0673	1131
03:00	3,98	0,37	3,65	30,16	0,00	60,84	0,15	0,00	0,85	0,18	0,02	0,17	1,37	0,00	2,77	0,01	0,00	0,0386	1129
03:30	3,46	0,35	4,60	22,82	0,00	57,93	0,19	0,00	0,62	0,16	0,02	0,21	1,03	0,00	2,62	0,01	0,00	0,0280	1132
04:00	3,23	0,33	7,94	28,01	0,00	57,39	0,16	0,00	0,70	0,14	0,01	0,35	1,25	0,00	2,56	0,01	0,00	0,0312	1135
04:30	3,29	0,31	5,40	16,44	0,00	56,87	0,19	0,00	0,54	0,15	0,01	0,25	0,75	0,00	2,59	0,01	0,00	0,0246	1140
05:00	2,83	0,31	7,42	14,53	0,00	54,76	0,18	0,00	0,26	0,13	0,01	0,34	0,66	0,00	2,48	0,01	0,00	0,0117	1118
05:30	2,05	0,30	3,62	5,49	0,00	56,22	0,15	0,00	0,04	0,09	0,01	0,16	0,24	0,00	2,45	0,01	0,00	0,0019	1116
06:00	1,65	0,31	5,12	21,33	0,00	57,09	0,17	0,00	0,27	0,07	0,01	0,22	0,92	0,00	2,46	0,01	0,00	0,0116	1129
06:30	2,29	0,30	4,94	14,77	0,00	63,81	0,19	0,00	0,36	0,10	0,01	0,22	0,65	0,00	2,82	0,01	0,00	0,0157	1156
07:00	2,40	0,26	5,80	21,51	0,30	58,81	0,20	0,00	0,62	0,11	0,01	0,26	0,97	0,01	2,65	0,01	0,00	0,0280	1154
07:30	2,52	0,24	5,26	29,87	1,13	64,83	0,22	0,00	0,60	0,11	0,01	0,23	1,29	0,05	2,79	0,01	0,00	0,0259	1143
08:00	2,70	0,25	4,63	20,71	0,74	65,47	0,21	0,00	0,82	0,12	0,01	0,21	0,92	0,03	2,92	0,01	0,00	0,0366	1140
08:30	3,94	0,28	5,64	17,57	0,00	58,40	0,28	0,00	1,41	0,18	0,01	0,26	0,80	0,00	2,66	0,01	0,00	0,0642	1135
09:00	5,92	0,28	7,16	23,71	0,00	53,37	0,24	0,00	0,96	0,28	0,01	0,33	1,11	0,00	2,49	0,01	0,00	0,0450	1130
09:30	5,04	0,29	5,86	10,28	0,00	59,79	0,26	0,00	0,44	0,23	0,01	0,26	0,46	0,00	2,68	0,01	0,00	0,0196	1107
10:00	5,74	0,28	5,02	8,11	0,00	58,87	0,28	0,00	0,39	0,26	0,01	0,22	0,36	0,00	2,63	0,01	0,00	0,0174	1123
10:30	4,32	0,27	5,30	18,71	0,00	58,51	0,29	0,00	0,63	0,20	0,01	0,25	0,88	0,00	2,74	0,01	0,00	0,0292	1143
11:00	6,89	0,30	5,16	10,64	0,00	56,04	0,29	0,00	0,70	0,30	0,01	0,23	0,47	0,00	2,45	0,01	0,00	0,0305	1105
11:30	5,87	0,28	6,26	35,76	0,00	59,88	0,24	0,00	0,82	0,27	0,01	0,29	1,65	0,00	2,77	0,01	0,00	0,0380	1126
12:00	5,25	0,29	4,52	18,00	0,00	56,89	0,24	0,00	0,64	0,24	0,01	0,20	0,81	0,00	2,57	0,01	0,00	0,0287	1117
12:30	4,27	0,30	5,35	13,48	0,00	53,83	0,24	0,00	0,66	0,19	0,01	0,24	0,60	0,00	2,41	0,01	0,00	0,0294	1115
13:00	2,79	0,28	7,50	13,65	0,00	61,66	0,26	0,00	0,49	0,13	0,01	0,34	0,62	0,00	2,79	0,01	0,00	0,0219	1114
13:30	3,40	0,27	4,82	8,09	0,00	55,35	0,23	0,00	0,29	0,15	0,01	0,21	0,36	0,00	2,46	0,01	0,00	0,0128	1117
14:00	2,50	0,29	5,49	11,39	0,00	57,57	0,27	0,00	0,10	0,11	0,01	0,24	0,49	0,00	2,47	0,01	0,00	0,0044	1119
14:30	4,02	0,27	5,36	11,66	0,00	56,64	0,24	0,00	0,06	0,18	0,01	0,23	0,51	0,00	2,48	0,01	0,00	0,0024	1135
15:00	5,21	0,27	5,04	7,22	0,00	54,94	0,25	0,00	0,35	0,23	0,01	0,23	0,32	0,00	2,46	0,01	0,00	0,0155	1132
15:30	5,27	0,28	5,59	9,64	0,00	57,89	0,21	0,00	0,78	0,24	0,01	0,25	0,43	0,00	2,60	0,01	0,00	0,0351	1114
16:00	5,62	0,27	6,16	8,31	0,00	57,12	0,25	0,00	0,68	0,26	0,01	0,28	0,38	0,00	2,61	0,01	0,00	0,0308	1114
16:30	6,26	0,28	7,19	14,54	0,00	48,84	0,25	0,00	0,79	0,28	0,01	0,33	0,66	0,00	2,22	0,01	0,00	0,0358	1102
17:00	4,37	0,28	4,52	4,38	0,00	61,91	0,22	0,00	0,73	0,19	0,01	0,20	0,19	0,00	2,71	0,01	0,00	0,0319	1100
17:30	3,52	0,28	6,11	23,18	0,00	55,16	0,24	0,00	0,79	0,16	0,01	0,28	1,05	0,00	2,50	0,01	0,00	0,0360	1101
18:00	4,44	0,27	5,24	17,68	0,00	59,06	0,24	0,00	0,51	0,20	0,01	0,24	0,80	0,00	2,68	0,01	0,00	0,0233	1126
18:30	4,23	0,27	4,16	9,37	0,00	57,86	0,26	0,00	0,62	0,19	0,01	0,19	0,42	0,00	2,61	0,01	0,00	0,0282	1130
19:00	4,96	0,28	5,03	13,63	0,09	61,53	0,28	0,00	1,55	0,22	0,01	0,22	0,60	0,00	2,70	0,01	0,00	0,0683	1122
19:30	4,28	0,24	5,23	12,92	0,52	64,20	0,28	0,00	1,50	0,18	0,01	0,22	0,55	0,02	2,72	0,01	0,00	0,0636	1106
20:00	3,05	0,25	6,13	12,56	0,35	64,91	0,25	0,00	1,12	0,13	0,01	0,26	0,53	0,01	2,73	0,01	0,00	0,0472	1124
20:30	4,43	0,29	5,22	9,23	0,00	57,84	0,15	0,00	0,92	0,20	0,01	0,23	0,41	0,00	2,57	0,01	0,00	0,0411	1139
21:00	3,93	0,28	5,03	9,96	0,00	57,75	0,15	0,00	1,15	0,17	0,01	0,22	0,44	0,00	2,55	0,01	0,00	0,0509	1141
21:30	4,32	0,28	5,18	8,64	0,00	55,39	0,16	0,00	1,35	0,19	0,01	0,23	0,38	0,00	2,44	0,01	0,00	0,0596	1135
22:00	4,18	0,28	5,28	11,17	0,00	59,76	0,18	0,00	1,15	0,19	0,01	0,23	0,50	0,00	2,66	0,01	0,00	0,0511	1144
22:30	5,61	0,28	7,09	17,44	0,00	56,51	0,19	0,00	1,12	0,26	0,01	0,33	0,81	0,00	2,63	0,01	0,00	0,0523	1147
23:00	3,18	0,29	5,51	11,90	0,00	56,95	0,12	0,00	0,51	0,14	0,01	0,24	0,52	0,00	2,48	0,01	0,00	0,0224	1101
23:30	2,59	0,29	6,13	12,13	0,00	59,90	0,15	0,00	0,21	0,11	0,01	0,27	0,53	0,00	2,59	0,01	0,00	0,0092	1118
00:00	3,13	0,28	5,08	12,63	0,00	58,26	0,15	0,00	0,21	0,14	0,01	0,23	0,57	0,00	2,61	0,01	0,00	0,0094	1138
Min	1,65	0,24	3,62	4,38	0,00	48,84	0,12	0,00	0,02	0,07	0,01	0,16	0,19	0,00	2,22	0,01	0,00	0,0011	1100
Max	6,89	0,37	7,94	52,77	1,13	65,47	0,29	0,00	1,55	0,30	0,02	0,35	2,31	0,05	2,92	0,01	0,00	0,0683	1156
Max (hors seuils)	3,95	0,29	5,43	17,84	0,07	58,27	0,21	0,00	0,69	0,18	0,03	0,23	0,62	0,01	2,48	0,01	0,00	0,0094	1138

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	/	0									