



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											
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	3,93	0,28	5,81	19,87	0,00	59,07	0,29	0,00	0,79	0,18	0,01	0,26	0,90	0,00	2,67	0,01	0,00	0,0358	1127
01:00	4,78	0,29	5,69	21,57	0,00	57,20	0,28	0,00	0,46	0,22	0,01	0,26	0,98	0,00	2,60	0,01	0,00	0,0208	1124
01:30	5,87	0,28	5,95	19,37	0,00	58,56	0,29	0,00	0,29	0,26	0,01	0,27	0,87	0,00	2,63	0,01	0,00	0,0130	1115
02:00	4,33	0,28	4,66	18,41	0,00	57,69	0,28	0,00	0,38	0,19	0,01	0,21	0,82	0,00	2,58	0,01	0,00	0,0172	1120
02:30	5,70	0,32	5,72	21,12	0,00	54,84	0,26	0,00	0,25	0,24	0,01	0,25	0,91	0,00	2,35	0,01	0,00	0,0106	1092
03:00	3,28	0,29	5,72	20,19	0,00	58,28	0,26	0,00	0,14	0,14	0,01	0,25	0,87	0,00	2,52	0,01	0,00	0,0060	1119
03:30	3,30	0,29	5,59	23,84	0,00	57,31	0,26	0,00	0,08	0,14	0,01	0,24	1,02	0,00	2,45	0,01	0,00	0,0036	1118
04:00	3,65	0,30	5,95	23,47	0,00	59,77	0,29	0,00	0,05	0,16	0,01	0,26	1,02	0,00	2,60	0,01	0,00	0,0020	1137
04:30	4,07	0,29	5,38	21,61	0,00	55,92	0,26	0,00	0,04	0,18	0,01	0,23	0,94	0,00	2,43	0,01	0,00	0,0017	1127
05:00	4,26	0,28	5,16	19,49	0,00	59,74	0,28	0,00	0,15	0,19	0,01	0,23	0,88	0,00	2,70	0,01	0,00	0,0070	1139
05:30	17,23	0,31	4,91	18,68	0,00	56,07	0,27	0,00	0,19	0,77	0,01	0,22	0,83	0,00	2,49	0,01	0,00	0,0084	1120
06:00	5,79	0,32	5,91	20,16	0,00	41,77	0,27	0,00	0,13	0,25	0,01	0,25	0,85	0,00	1,77	0,01	0,00	0,0054	1106
06:30	6,29	0,31	5,22	20,37	0,00	28,70	0,25	0,00	0,06	0,25	0,01	0,20	0,80	0,00	1,12	0,01	0,00	0,0023	1108
07:00	4,31	0,29	4,77	13,72	0,45	46,01	0,23	0,00	0,05	0,15	0,01	0,17	0,49	0,02	1,63	0,01	0,00	0,0018	1122
07:30	6,87	0,27	5,18	16,01	1,40	50,42	0,24	0,00	0,03	0,23	0,01	0,17	0,53	0,05	1,66	0,01	0,00	0,0010	1133
08:00	2,79	0,27	5,19	13,09	0,87	59,54	0,26	0,00	0,06	0,09	0,01	0,17	0,44	0,03	1,99	0,01	0,00	0,0019	1141
08:30	2,75	0,33	5,69	16,15	0,00	52,99	0,27	0,00	0,14	0,09	0,01	0,19	0,54	0,00	1,78	0,01	0,00	0,0047	1122
09:00	3,93	0,34	5,60	19,30	0,00	55,85	0,26	0,00	0,10	0,13	0,01	0,19	0,66	0,00	1,91	0,01	0,00	0,0035	1120
09:30	2,89	0,30	5,62	26,72	0,00	58,97	0,30	0,00	0,04	0,10	0,01	0,20	0,97	0,00	2,14	0,01	0,00	0,0015	1138
10:00	1,83	0,30	5,62	31,44	0,00	58,81	0,30	0,00	0,03	0,07	0,01	0,21	1,18	0,00	2,21	0,01	0,00	0,0012	1152
10:30	2,87	0,30	5,12	20,91	0,00	57,80	0,28	0,00	0,03	0,11	0,01	0,20	0,81	0,00	2,25	0,01	0,00	0,0012	1154
11:00	2,12	0,29	4,99	14,67	0,00	52,46	0,26	0,00	0,18	0,08	0,01	0,19	0,55	0,00	1,95	0,01	0,00	0,0069	1141
11:30	2,51	0,30	5,29	8,22	0,00	56,82	0,28	0,00	0,14	0,09	0,01	0,19	0,29	0,00	2,03	0,01	0,00	0,0049	1140
12:00	3,92	0,34	6,06	9,88	0,00	55,93	0,28	0,00	0,21	0,14	0,01	0,22	0,36	0,00	2,02	0,01	0,00	0,0074	1137
12:30	2,90	0,32	5,54	9,47	0,00	55,06	0,30	0,00	0,09	0,10	0,01	0,20	0,34	0,00	1,96	0,01	0,00	0,0034	1129
13:00	2,69	0,31	5,85	15,33	0,00	58,45	0,28	0,00	0,05	0,09	0,01	0,21	0,54	0,00	2,05	0,01	0,00	0,0016	1124
13:30	2,15	0,30	4,84	12,15	0,00	57,00	0,25	0,00	0,24	0,08	0,01	0,18	0,44	0,00	2,09	0,01	0,00	0,0089	1127
14:00	2,09	0,30	5,70	16,32	0,00	58,78	0,28	0,00	0,45	0,08	0,01	0,22	0,63	0,00	2,26	0,01	0,00	0,0174	1157
14:30	2,74	0,30	6,12	17,97	0,00	58,81	0,26	0,00	0,32	0,11	0,01	0,25	0,74	0,00	2,43	0,01	0,00	0,0134	1149
15:00	1,24	0,29	5,60	17,05	0,00	59,66	0,28	0,00	0,05	0,05	0,01	0,24	0,73	0,00	2,54	0,01	0,00	0,0022	1132
15:30	2,86	0,28	5,24	17,07	0,00	61,42	0,31	0,00	0,09	0,13	0,01	0,23	0,75	0,00	2,69	0,01	0,00	0,0039	1135
16:00	3,72	0,29	5,39	19,74	0,00	55,04	0,29	0,00	0,12	0,15	0,01	0,22	0,82	0,00	2,29	0,01	0,00	0,0052	1148
16:30	7,04	0,30	6,21	17,00	0,00	45,17	0,30	0,00	0,03	0,29	0,01	0,25	0,69	0,00	1,84	0,01	0,00	0,0014	1131
17:00	9,76	0,29	5,51	17,04	0,00	52,09	0,33	0,00	0,14	0,42	0,01	0,24	0,74	0,00	2,25	0,01	0,00	0,0060	1164
17:30	8,08	0,25	5,31	16,23	0,00	52,58	0,31	0,00	0,36	0,38	0,01	0,25	0,77	0,00	2,49	0,01	0,00	0,0173	1157
18:00	6,56	0,26	5,04	16,06	0,00	56,63	0,27	0,00	0,23	0,30	0,01	0,23	0,74	0,00	2,62	0,01	0,00	0,0108	1127
18:30	6,36	0,27	5,33	16,48	0,00	50,59	0,29	0,00	0,40	0,29	0,01	0,24	0,75	0,00	2,30	0,01	0,00	0,0182	1124
19:00	4,49	0,27	5,83	13,84	0,25	66,93	0,22	0,00	0,60	0,20	0,01	0,26	0,61	0,01	2,94	0,01	0,00	0,0264	1090
19:30	4,18	0,21	4,72	9,50	0,81	67,82	0,20	0,00	0,73	0,18	0,01	0,20	0,41	0,04	2,93	0,01	0,00	0,0313	1111
20:00	4,19	0,24	5,19	10,53	0,50	60,66	0,21	0,00	0,66	0,18	0,01	0,23	0,46	0,02	2,65	0,01	0,00	0,0290	1116
20:30	2,83	0,29	5,25	10,42	0,00	58,32	0,26	0,00	0,65	0,12	0,01	0,23	0,46	0,00	2,57	0,01	0,00	0,0285	1117
21:00	1,75	0,27	5,25	14,05	0,00	54,88	0,23	0,00	0,17	0,08	0,01	0,24	0,63	0,00	2,47	0,01	0,00	0,0078	1120
21:30	1,24	0,28	5,79	14,30	0,00	57,57	0,23	0,00	0,03	0,05	0,01	0,26	0,63	0,00	2,55	0,01	0,00	0,0014	1110
22:00	2,24	0,28	5,37	16,19	0,00	54,06	0,24	0,00	0,03	0,10	0,01	0,24	0,72	0,00	2,40	0,01	0,00	0,0015	1120
22:30	8,41	0,28	6,39	21,56	0,00	57,38	0,22	0,00	0,08	0,36	0,01	0,28	0,94	0,00	2,49	0,01	0,00	0,0036	1121
23:00	13,27	0,27	5,66	38,88	0,00	55,44	0,24	0,00	0,12	0,59	0,01	0,25	1,72	0,00	2,46	0,01	0,00	0,0054	1109
23:30	12,76	0,35	5,77	25,07	0,00	61,77	0,24	0,00	0,20	0,56	0,02	0,25	1,10	0,00	2,71	0,01	0,00	0,0089	1103
00:00	8,86	0,29	5,47	20,36	0,00	57,97	0,25	0,00	0,32	0,39	0,01	0,24	0,90	0,00	2,57	0,01	0,00	0,0141	1109
Min	1,24	0,21	4,66	8,22	0,00	28,70	0,20	0,00	0,03	0,05	0,01	0,17	0,29	0,00	1,12	0,01	0,00	0,0010	1090
Max	17,23	0,35	6,39	38,88	1,40	67,82	0,33	0,00	0,79	0,77	0,02	0,28	1,72	0,05	2,94	0,01	0,00	0,0358	1164
Max (hors seuils)	4,83	0,29	5,48	17,93	0,09	55,93	0,27	0,00	0,21	0,77	0,57	10,87	35,77	0,16	111,04	0,53	0,00	0,4370	1127

Synthèse des dépassements & 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											