



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	3,11	0,29	5,13	11,24	0,00	57,52	0,28	0,00	0,22	0,14	0,01	0,22	0,49	0,00	2,52	0,01	0,00	0,0098	1125
01:00	3,55	0,29	5,15	12,56	0,00	59,70	0,27	0,00	0,07	0,15	0,01	0,22	0,55	0,00	2,61	0,01	0,00	0,0030	1123
01:30	3,01	0,29	6,19	12,23	0,00	56,66	0,27	0,00	0,04	0,13	0,01	0,27	0,53	0,00	2,47	0,01	0,00	0,0018	1120
02:00	3,50	0,28	5,31	10,34	0,00	56,27	0,26	0,00	0,10	0,16	0,01	0,24	0,46	0,00	2,51	0,01	0,00	0,0046	1123
02:30	3,23	0,28	6,47	10,49	0,00	59,81	0,29	0,00	0,48	0,14	0,01	0,29	0,47	0,00	2,65	0,01	0,00	0,0211	1121
03:00	2,98	0,28	5,38	9,37	0,00	58,86	0,27	0,00	1,32	0,13	0,01	0,24	0,42	0,00	2,61	0,01	0,00	0,0588	1124
03:30	3,10	0,27	6,25	9,24	0,00	55,94	0,29	0,00	1,25	0,14	0,01	0,28	0,42	0,00	2,55	0,01	0,00	0,0571	1124
04:00	3,31	0,28	5,22	5,81	0,00	58,34	0,29	0,00	1,19	0,15	0,01	0,23	0,26	0,00	2,60	0,01	0,00	0,0530	1112
04:30	3,35	0,28	5,10	6,47	0,00	60,16	0,29	0,00	1,22	0,15	0,01	0,23	0,29	0,00	2,69	0,01	0,00	0,0547	1120
05:00	3,47	0,28	5,45	8,89	0,00	57,66	0,27	0,00	1,06	0,16	0,01	0,25	0,40	0,00	2,62	0,01	0,00	0,0482	1138
05:30	3,69	0,28	4,94	7,91	0,00	51,99	0,28	0,00	0,71	0,17	0,01	0,22	0,36	0,00	2,34	0,01	0,00	0,0319	1120
06:00	3,57	0,29	4,67	7,67	0,00	57,91	0,27	0,00	0,77	0,16	0,01	0,21	0,34	0,00	2,60	0,01	0,00	0,0344	1123
06:30	2,57	0,29	7,29	17,35	0,00	24,24	0,24	0,00	0,57	0,11	0,01	0,31	0,74	0,00	1,04	0,01	0,00	0,0243	1112
07:00	2,85	0,28	5,50	11,18	0,42	56,10	0,25	0,00	0,32	0,12	0,01	0,22	0,46	0,02	2,29	0,01	0,00	0,0131	1100
07:30	3,62	0,24	4,66	8,34	1,35	69,41	0,17	0,00	0,37	0,15	0,01	0,19	0,34	0,05	2,82	0,01	0,00	0,0150	1113
08:00	3,13	0,28	4,28	6,24	1,00	57,58	0,21	0,00	0,36	0,12	0,01	0,16	0,24	0,04	2,18	0,01	0,00	0,0137	1103
08:30	3,21	0,33	4,81	6,69	0,00	54,30	0,20	0,00	0,31	0,12	0,01	0,17	0,24	0,00	1,96	0,01	0,00	0,0111	1104
09:00	3,49	0,35	5,59	6,38	0,00	57,45	0,19	0,00	0,27	0,12	0,01	0,20	0,23	0,00	2,03	0,01	0,00	0,0095	1103
09:30	2,20	0,33	5,22	5,26	0,00	58,74	0,24	0,00	0,34	0,08	0,01	0,18	0,19	0,00	2,07	0,01	0,00	0,0122	1130
10:00	2,99	0,34	5,14	3,85	0,00	55,09	0,21	0,00	0,38	0,11	0,01	0,18	0,14	0,00	1,95	0,01	0,00	0,0136	1120
10:30	4,99	0,39	4,58	1,29	0,00	55,51	0,22	0,00	0,17	0,16	0,01	0,15	0,04	0,00	1,81	0,01	0,00	0,0056	1102
11:00	2,37	0,42	4,35	0,58	0,00	57,42	0,21	0,00	0,28	0,08	0,01	0,15	0,02	0,00	1,92	0,01	0,00	0,0095	1117
11:30	3,59	0,42	3,92	0,19	0,00	52,92	0,20	0,00	0,05	0,12	0,01	0,13	0,01	0,00	1,70	0,01	0,00	0,0016	1094
12:00	2,97	0,36	4,12	0,65	0,00	56,75	0,19	0,00	0,04	0,10	0,01	0,14	0,02	0,00	1,88	0,01	0,00	0,0012	1117
12:30	1,96	0,30	4,86	3,15	0,00	55,96	0,21	0,00	0,11	0,07	0,01	0,17	0,11	0,00	1,92	0,01	0,00	0,0036	1131
13:00	1,88	0,29	5,46	4,36	0,00	54,99	0,19	0,00	0,17	0,07	0,01	0,19	0,16	0,00	1,96	0,01	0,00	0,0060	1139
13:30	2,27	0,30	5,13	2,85	0,00	56,87	0,17	0,00	0,09	0,08	0,01	0,18	0,10	0,00	2,00	0,01	0,00	0,0033	1125
14:00	2,87	0,33	5,58	3,32	0,00	54,22	0,20	0,00	0,16	0,10	0,01	0,20	0,12	0,00	1,93	0,01	0,00	0,0056	1134
14:30	3,63	0,32	6,05	5,52	0,00	54,15	0,17	0,00	0,65	0,13	0,01	0,21	0,19	0,00	1,90	0,01	0,00	0,0229	1110
15:00	3,34	0,30	5,78	5,72	0,00	53,88	0,20	0,00	0,89	0,12	0,01	0,21	0,21	0,00	1,94	0,01	0,00	0,0321	1119
15:30	4,22	0,31	5,26	7,67	0,00	55,68	0,19	0,00	0,93	0,15	0,01	0,19	0,28	0,00	2,00	0,01	0,00	0,0336	1095
16:00	2,92	0,34	6,48	11,02	0,00	60,68	0,21	0,00	1,22	0,11	0,01	0,25	0,42	0,00	2,33	0,01	0,00	0,0469	1104
16:30	2,89	0,31	6,08	16,59	0,00	51,30	0,21	0,00	0,82	0,11	0,01	0,23	0,63	0,00	1,96	0,01	0,00	0,0312	1087
17:00	2,97	0,28	5,52	17,34	0,00	60,63	0,22	0,00	0,22	0,12	0,01	0,22	0,70	0,00	2,44	0,01	0,00	0,0088	1120
17:30	3,09	0,28	5,01	19,92	0,00	60,40	0,20	0,00	0,11	0,13	0,01	0,21	0,84	0,00	2,53	0,01	0,00	0,0045	1128
18:00	3,02	0,27	4,87	18,21	0,00	60,15	0,23	0,00	0,34	0,13	0,01	0,21	0,79	0,00	2,61	0,01	0,00	0,0147	1129
18:30	4,73	0,27	5,42	18,01	0,00	61,31	0,21	0,00	0,30	0,21	0,01	0,24	0,80	0,00	2,72	0,01	0,00	0,0131	1120
19:00	4,82	0,25	5,46	13,08	0,21	61,74	0,23	0,00	0,45	0,21	0,01	0,24	0,58	0,01	2,74	0,01	0,00	0,0201	1117
19:30	4,26	0,21	4,82	11,55	0,72	62,28	0,22	0,00	0,62	0,19	0,01	0,21	0,51	0,03	2,76	0,01	0,00	0,0277	1108
20:00	4,25	0,23	5,22	11,13	0,50	61,62	0,23	0,00	0,70	0,19	0,01	0,23	0,50	0,02	2,75	0,01	0,00	0,0313	1118
20:30	4,55	0,28	5,52	12,05	0,00	59,60	0,25	0,00	0,78	0,20	0,01	0,25	0,54	0,00	2,68	0,01	0,00	0,0350	1124
21:00	3,63	0,27	5,91	14,38	0,00	55,90	0,23	0,00	0,51	0,16	0,01	0,27	0,65	0,00	2,52	0,01	0,00	0,0228	1125
21:30	4,78	0,27	4,45	6,39	0,00	56,37	0,29	0,00	0,21	0,21	0,01	0,20	0,28	0,00	2,51	0,01	0,00	0,0095	1128
22:00	4,22	0,28	5,43	13,20	0,00	59,49	0,26	0,00	0,17	0,19	0,01	0,25	0,60	0,00	2,70	0,01	0,00	0,0077	1144
22:30	4,00	0,28	5,85	10,74	0,00	58,91	0,30	0,00	1,12	0,18	0,01	0,26	0,48	0,00	2,64	0,01	0,00	0,0501	1126
23:00	8,17	0,29	7,31	28,54	0,00	53,28	0,21	0,00	1,34	0,36	0,01	0,32	1,27	0,00	2,37	0,01	0,00	0,0595	1115
23:30	8,44	0,30	5,50	30,68	0,00	59,29	0,27	0,00	0,14	0,37	0,01	0,24	1,33	0,00	2,57	0,01	0,00	0,0662	1122
00:00	3,64	0,28	4,67	15,57	0,00	59,29	0,27	0,00	0,41	0,16	0,01	0,21	0,69	0,00	2,63	0,01	0,00	0,0180	1135
Min	1,88	0,21	3,92	0,19	0,00	24,24	0,17	0,00	0,04	0,07	0,01	0,13	0,01	0,00	1,04	0,01	0,00	0,0012	1087
Max	8,44	0,42	7,31	30,68	1,35	69,41	0,30	0,00	1,34	0,37	0,01	0,32	1,33	0,05	2,82	0,01	0,00	0,0595	1144
Max (sans seuils)	3,59	0,30	5,34	10,03	0,09	56,96	0,23	0,00	0,51	0,11	0,01	0,21	0,42	0,17	111,56	0,46	0,00	1,0232	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	/	0	0	0							