



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	3,45	0,29	5,24	12,38	0,00	58,45	0,14	0,00	0,27	0,15	0,01	0,23	0,56	0,00	2,62	0,01	0,00	0,0122	1128
01:00	3,30	0,29	6,38	18,92	0,00	55,98	0,14	0,00	0,71	0,15	0,01	0,29	0,87	0,00	2,57	0,01	0,00	0,0324	1116
01:30	3,93	0,29	4,94	9,71	0,00	59,21	0,16	0,00	0,62	0,18	0,01	0,22	0,44	0,00	2,69	0,01	0,00	0,0280	1106
02:00	3,41	0,28	5,22	13,95	0,00	57,30	0,17	0,00	1,17	0,16	0,01	0,24	0,64	0,00	2,63	0,01	0,00	0,0538	1127
02:30	2,89	0,30	6,12	11,66	0,00	56,32	0,12	0,00	1,05	0,13	0,01	0,28	0,53	0,00	2,55	0,01	0,00	0,0475	1104
03:00	2,75	0,30	5,20	12,44	0,00	56,48	0,13	0,00	0,66	0,12	0,01	0,23	0,55	0,00	2,49	0,01	0,00	0,0293	1110
03:30	2,60	0,29	5,17	11,39	0,00	61,15	0,15	0,00	0,42	0,12	0,01	0,23	0,51	0,00	2,72	0,01	0,00	0,0187	1138
04:00	3,08	0,29	6,39	14,50	0,00	56,59	0,17	0,00	0,24	0,14	0,01	0,29	0,65	0,00	2,54	0,01	0,00	0,0109	1138
04:30	3,55	0,29	6,08	9,66	0,00	60,25	0,16	0,00	0,11	0,16	0,01	0,28	0,44	0,00	2,77	0,01	0,00	0,0052	1131
05:00	2,91	0,28	5,40	11,84	0,00	54,09	0,16	0,00	0,85	0,13	0,01	0,25	0,54	0,00	2,49	0,01	0,00	0,0392	1121
05:30	2,75	0,29	5,27	7,40	0,00	62,10	0,15	0,00	0,88	0,12	0,01	0,24	0,33	0,00	2,77	0,01	0,00	0,0392	1113
06:00	3,28	0,29	5,17	6,85	0,00	56,50	0,13	0,00	1,02	0,15	0,01	0,23	0,31	0,00	2,53	0,01	0,00	0,0458	1124
06:30	3,93	0,29	5,70	7,22	0,00	58,18	0,16	0,00	0,86	0,18	0,01	0,26	0,33	0,00	2,65	0,01	0,00	0,0394	1131
07:00	2,91	0,27	4,85	7,69	0,55	53,93	0,22	0,00	0,81	0,13	0,01	0,22	0,35	0,02	2,42	0,01	0,00	0,0365	1108
07:30	3,68	0,23	5,21	8,40	1,85	68,61	0,41	0,00	1,02	0,17	0,01	0,24	0,38	0,08	3,10	0,02	0,00	0,0459	1122
08:00	17,61	0,25	5,74	15,55	1,07	57,42	0,30	0,00	1,11	0,82	0,01	0,27	0,72	0,05	2,67	0,01	0,00	0,0515	1123
08:30	4,03	0,28	4,97	8,93	0,00	62,32	0,18	0,00	1,30	0,18	0,01	0,23	0,41	0,00	2,86	0,01	0,00	0,0596	1114
09:00	3,07	0,29	4,88	6,91	0,00	51,99	0,14	0,00	0,86	0,14	0,01	0,22	0,32	0,00	2,39	0,01	0,00	0,0397	1112
09:30	3,59	0,30	5,04	7,66	0,00	63,00	0,18	0,00	0,82	0,16	0,01	0,23	0,35	0,00	2,87	0,01	0,00	0,0375	1114
10:00	2,88	0,29	6,49	6,92	0,00	55,83	0,19	0,00	0,67	0,13	0,01	0,30	0,32	0,00	2,54	0,01	0,00	0,0303	1108
10:30	3,87	0,29	5,50	5,61	0,00	58,81	0,19	0,00	0,72	0,18	0,01	0,25	0,26	0,00	2,71	0,01	0,00	0,0334	1123
11:00	3,14	0,29	5,49	7,15	0,00	55,24	0,17	0,00	0,74	0,14	0,01	0,25	0,33	0,00	2,51	0,01	0,00	0,0338	1120
11:30	1,92	0,30	6,88	10,07	0,00	58,04	0,17	0,00	0,51	0,09	0,01	0,31	0,45	0,00	2,60	0,01	0,00	0,0230	1105
12:00	2,61	0,29	6,04	14,80	0,00	58,55	0,21	0,00	0,28	0,12	0,01	0,27	0,66	0,00	2,62	0,01	0,00	0,0124	1117
12:30	2,68	0,29	5,87	33,49	0,00	54,22	0,17	0,00	0,15	0,12	0,01	0,26	1,50	0,00	2,43	0,01	0,00	0,0066	1125
13:00	3,34	0,29	5,31	39,52	0,00	63,84	0,19	0,00	0,07	0,15	0,01	0,23	1,74	0,00	2,82	0,01	0,00	0,0030	1116
13:30	13,73	0,29	5,03	60,08	0,00	53,24	0,22	0,00	0,06	0,63	0,01	0,23	2,75	0,00	2,44	0,01	0,00	0,0030	1130
14:00	3,43	0,31	3,76	10,57	0,00	56,23	0,23	0,00	0,37	0,15	0,01	0,17	0,47	0,00	2,52	0,01	0,00	0,0167	1127
14:30	3,69	0,28	6,86	24,33	0,00	59,94	0,18	0,00	0,65	0,18	0,01	0,33	1,16	0,00	2,85	0,01	0,00	0,0309	1128
15:00	3,64	0,28	5,89	38,59	0,00	59,81	0,19	0,00	0,48	0,17	0,01	0,27	1,77	0,00	2,74	0,01	0,00	0,0218	1115
15:30	3,50	0,27	5,32	43,91	0,00	58,37	0,19	0,00	0,49	0,16	0,01	0,24	2,02	0,00	2,69	0,01	0,00	0,0225	1117
16:00	3,19	0,27	6,17	44,69	0,00	55,22	0,17	0,00	0,46	0,15	0,01	0,29	2,07	0,00	2,56	0,01	0,00	0,0214	1116
16:30	3,42	0,28	4,66	23,89	0,00	58,54	0,20	0,00	0,54	0,15	0,01	0,21	1,08	0,00	2,64	0,01	0,00	0,0243	1103
17:00	2,60	0,27	5,20	19,90	0,00	59,36	0,20	0,00	0,86	0,12	0,01	0,24	0,91	0,00	2,72	0,01	0,00	0,0396	1119
17:30	3,48	0,28	6,00	19,04	0,00	58,27	0,18	0,00	0,40	0,16	0,01	0,27	0,86	0,00	2,64	0,01	0,00	0,0179	1116
18:00	4,45	0,27	5,16	11,31	0,00	52,31	0,18	0,00	0,25	0,20	0,01	0,23	0,50	0,00	2,33	0,01	0,00	0,0112	1117
18:30	6,21	0,29	4,82	10,62	0,00	57,65	0,23	0,00	1,14	0,28	0,01	0,21	0,47	0,00	2,57	0,01	0,00	0,0510	1140
19:00	42,10	3,73	5,22	13,34	0,35	48,25	0,42	0,00	1,89	1,78	0,16	0,22	0,56	0,01	2,04	0,02	0,00	0,0795	1145
19:30	3,50	0,43	6,12	25,60	0,84	70,30	0,27	0,00	0,40	0,14	0,02	0,25	1,05	0,03	2,88	0,01	0,00	0,0162	1130
20:00	3,46	0,32	5,27	22,08	0,60	60,94	0,22	0,00	0,25	0,15	0,01	0,23	0,97	0,03	2,67	0,01	0,00	0,0108	1135
20:30	3,93	0,35	5,36	18,85	0,00	61,03	0,14	0,00	0,68	0,17	0,02	0,24	0,83	0,00	2,70	0,01	0,00	0,0299	1111
21:00	3,21	0,31	6,31	34,70	0,00	57,65	0,16	0,00	0,59	0,14	0,01	0,28	1,54	0,00	2,56	0,01	0,00	0,0264	1118
21:30	3,12	0,31	4,75	26,07	0,00	58,64	0,17	0,00	0,31	0,14	0,01	0,21	1,16	0,00	2,60	0,01	0,00	0,0137	1124
22:00	4,76	0,31	5,87	27,70	0,00	56,12	0,18	0,00	0,49	0,22	0,01	0,27	1,27	0,00	2,58	0,01	0,00	0,0224	1127
22:30	3,28	0,30	5,27	20,36	0,00	60,33	0,17	0,00	1,07	0,15	0,01	0,24	0,92	0,00	2,72	0,01	0,00	0,0481	1123
23:00	2,90	0,30	6,05	43,38	0,00	57,24	0,17	0,00	0,84	0,13	0,01	0,27	1,97	0,00	2,59	0,01	0,00	0,0380	1110
23:30	3,37	0,31	5,24	38,97	0,00	56,12	0,14	0,00	0,52	0,15	0,01	0,24	1,76	0,00	2,53	0,01	0,00	0,0233	1116
00:00	3,06	0,30	6,12	23,41	0,00	59,81	0,15	0,00	0,59	0,14	0,01	0,28	1,06	0,00	2,71	0,01	0,00	0,0267	1111
Min	1,92	0,23	3,76	5,61	0,00	48,25	0,12	0,00	0,06	0,09	0,01	0,17	0,26	0,00	2,04	0,01	0,00	0,0030	1103
Max	42,10	3,73	6,88	60,08	1,85	70,30	0,42	0,00	1,89	1,78	0,16	0,33	2,75	0,08	3,10	0,02	0,00	0,0795	1145
Max des seuils	4,69	0,36	5,52	19,21	0,11	58,12	0,19	0,00	0,65	10,08	0,78	11,97	41,65	0,23	125,88	0,41	0,00	1,4097	1120

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	/										