



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	3,61	0,29	5,91	10,12	0,65	58,65	0,29	0,00	0,17	0,16	0,01	0,27	0,46	0,03	2,66	0,01	0,00	0,0077	1123
01:00	3,92	0,31	6,33	10,49	0,66	57,50	0,29	0,00	0,17	0,18	0,01	0,28	0,47	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0075	1121
01:30	4,72	0,31	4,50	6,53	0,63	56,53	0,33	0,00	0,16	0,22	0,01	0,20	0,30	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0073	1143
02:00	35,08	1,46	5,11	8,90	0,65	55,89	0,31	0,00	0,24	1,57	0,07	0,23	0,40	0,03	2,50	0,01	0,00	0,0109	1146
02:30	4,73	0,34	4,81	3,84	0,71	55,18	0,31	0,00	0,12	0,20	0,01	0,20	0,16	0,03	2,30	0,01	0,00	0,0050	1122
03:00	5,16	0,34	5,17	7,33	0,67	59,02	0,32	0,00	0,26	0,22	0,01	0,22	0,31	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0113	1127
03:30	2,90	0,34	6,17	16,40	0,65	58,10	0,28	0,00	0,22	0,12	0,01	0,26	0,69	0,03	2,45	0,01	0,00	0,0092	1110
04:00	3,26	0,34	4,97	10,27	0,65	56,41	0,27	0,00	0,22	0,13	0,01	0,20	0,42	0,03	2,29	0,01	0,00	0,0089	1112
04:30	3,33	0,35	5,61	8,20	0,66	58,27	0,29	0,00	0,21	0,14	0,01	0,23	0,34	0,03	2,44	0,01	0,00	0,0086	1113
05:00	3,22	0,34	5,16	6,63	0,66	55,05	0,26	0,00	0,10	0,13	0,01	0,21	0,28	0,03	2,29	0,01	0,00	0,0041	1103
05:30	2,57	0,34	5,44	7,54	0,66	58,89	0,30	0,00	0,09	0,10	0,01	0,22	0,31	0,03	2,40	0,01	0,00	0,0038	1109
06:00	2,36	0,33	5,17	4,61	0,68	58,30	0,30	0,00	0,10	0,10	0,01	0,22	0,19	0,03	2,43	0,01	0,00	0,0040	1125
06:30	3,34	0,34	6,28	9,74	0,67	56,94	0,26	0,00	0,25	0,14	0,01	0,27	0,41	0,03	2,40	0,01	0,00	0,0106	1104
07:00	2,51	0,30	5,76	6,18	0,70	63,01	0,27	0,00	0,09	0,11	0,01	0,24	0,26	0,03	2,66	0,01	0,00	0,0038	1107
07:30	2,95	0,28	4,78	6,65	0,77	66,65	0,18	0,00	0,03	0,12	0,01	0,20	0,27	0,03	2,76	0,01	0,00	0,0014	1102
08:00	4,70	0,29	4,99	7,06	0,73	62,78	0,25	0,00	0,03	0,21	0,01	0,22	0,31	0,03	2,75	0,01	0,00	0,0015	1140
08:30	3,10	0,30	5,38	8,70	0,66	59,25	0,21	0,00	0,06	0,14	0,01	0,24	0,39	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0026	1123
09:00	3,28	0,31	6,23	5,76	0,69	56,55	0,20	0,00	0,08	0,14	0,01	0,27	0,25	0,03	2,49	0,01	0,00	0,0037	1115
09:30	5,24	0,31	3,98	0,83	0,66	58,11	0,19	0,00	0,03	0,23	0,01	0,18	0,04	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0015	1139
10:00	4,73	0,31	2,15	0,10	0,68	57,21	0,20	0,00	0,03	0,21	0,01	0,09	0,00	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0014	1115
10:30	4,50	0,33	3,53	4,16	0,66	57,79	0,20	0,00	0,07	0,20	0,01	0,16	0,19	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0031	1110
11:00	5,03	0,33	6,69	12,08	0,67	57,65	0,23	0,00	0,10	0,23	0,01	0,30	0,54	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0045	1122
11:30	4,39	0,29	6,04	8,22	0,67	58,40	0,22	0,00	0,07	0,20	0,01	0,27	0,37	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0033	1122
12:00	5,35	0,29	6,53	7,50	0,67	56,57	0,22	0,00	0,05	0,24	0,01	0,29	0,34	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0021	1113
12:30	4,95	0,29	5,70	8,54	0,66	58,85	0,21	0,00	0,07	0,22	0,01	0,25	0,38	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0032	1119
13:00	4,00	0,28	5,06	12,55	0,65	54,27	0,15	0,00	0,16	0,18	0,01	0,23	0,57	0,03	2,45	0,01	0,00	0,0072	1107
13:30	3,34	0,28	6,84	15,20	0,63	58,49	0,20	0,00	0,22	0,15	0,01	0,30	0,67	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0097	1104
14:00	3,67	0,29	4,21	1,76	0,65	58,37	0,20	0,00	0,22	0,16	0,01	0,18	0,08	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0098	1131
14:30	3,35	0,27	3,92	5,25	0,62	50,25	0,19	0,00	0,19	0,15	0,01	0,17	0,23	0,03	2,22	0,01	0,00	0,0083	1109
15:00	2,79	0,26	5,24	5,14	0,62	60,76	0,22	0,00	0,29	0,12	0,01	0,23	0,23	0,03	2,70	0,01	0,00	0,0128	1127
15:30	3,21	0,27	6,43	5,19	0,63	59,96	0,24	0,00	0,27	0,14	0,01	0,29	0,23	0,03	2,68	0,01	0,00	0,0121	1115
16:00	4,78	0,28	7,40	8,13	0,62	56,29	0,23	0,00	0,17	0,22	0,01	0,34	0,37	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0078	1122
16:30	3,61	0,28	4,92	16,13	0,65	58,45	0,23	0,00	0,10	0,16	0,01	0,22	0,73	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0045	1107
17:00	4,07	0,28	4,02	7,85	0,65	58,04	0,19	0,00	0,19	0,18	0,01	0,18	0,35	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0084	1111
17:30	4,98	0,28	6,08	15,45	0,66	55,72	0,22	0,00	0,37	0,23	0,01	0,28	0,71	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0169	1116
18:00	5,17	0,27	5,14	6,58	0,68	59,76	0,19	0,00	0,34	0,23	0,01	0,23	0,29	0,03	2,67	0,01	0,00	0,0154	1111
18:30	4,85	0,26	5,04	9,04	0,67	55,32	0,28	0,00	0,36	0,22	0,01	0,23	0,41	0,03	2,49	0,01	0,00	0,0162	1132
19:00	6,89	0,27	6,05	11,57	0,40	60,18	0,21	0,00	0,43	0,30	0,01	0,27	0,51	0,02	2,66	0,01	0,00	0,0192	1122
19:30	4,55	0,23	4,80	7,94	0,01	67,44	0,16	0,00	0,90	0,19	0,01	0,20	0,33	0,00	2,82	0,01	0,00	0,0376	1101
20:00	3,96	0,27	5,20	7,74	0,33	62,04	0,20	0,00	0,96	0,17	0,01	0,22	0,33	0,01	2,62	0,01	0,00	0,0404	1105
20:30	3,48	0,32	5,30	6,90	0,65	56,27	0,26	0,00	0,88	0,15	0,01	0,22	0,29	0,03	2,38	0,01	0,00	0,0372	1110
21:00	2,35	0,30	6,80	8,78	0,62	55,57	0,25	0,00	0,36	0,10	0,01	0,28	0,37	0,03	2,32	0,01	0,00	0,0149	1111
21:30	2,24	0,30	5,11	5,28	0,60	55,82	0,22	0,00	0,46	0,09	0,01	0,21	0,21	0,02	2,26	0,01	0,00	0,0188	1128
22:00	2,39	0,31	5,61	4,12	0,61	61,50	0,30	0,00	0,98	0,10	0,01	0,23	0,17	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0411	1137
22:30	3,57	0,30	6,04	9,54	0,61	57,46	0,25	0,00	1,24	0,16	0,01	0,27	0,43	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0553	1129
23:00	3,16	0,31	7,03	28,99	0,63	56,48	0,27	0,00	0,50	0,14	0,01	0,31	1,28	0,03	2,50	0,01	0,00	0,0220	1112
23:30	2,41	0,31	4,43	21,11	0,63	58,28	0,22	0,00	0,44	0,11	0,01	0,20	0,93	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0194	1107
00:00	4,07	0,31	5,10	16,80	0,64	59,42	0,27	0,00	0,33	0,18	0,01	0,23	0,75	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0145	1109
Min	2,24	0,23	2,15	0,10	0,01	50,25	0,15	0,00	0,03	0,09	0,01	0,09	0,00	0,00	2,22	0,01	0,00	0,0014	1101
Max	35,08	1,46	7,40	28,99	0,77	67,44	0,33	0,00	1,24	1,57	0,07	0,34	1,28	0,03	2,82	0,01	0,00	0,0553	1146
	4,50	0,33	5,38	8,82	0,63	58,20	0,24	0,00	0,28	9,49	0,68	11,27	18,55	1,32	121,84	0,50	0,00	0,5805	1118

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	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	00:00	00:30	00:40	00:40
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/	0									