



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	5,36	0,89	4,36	2,45	1,43	58,06	0,39	0,00	0,43	0,24	0,04	0,20	0,11	0,07	2,65	0,02	0,00	0,0194	1136
01:00	6,01	0,48	5,94	4,52	0,74	60,54	0,46	0,00	0,37	0,28	0,02	0,27	0,21	0,03	2,79	0,02	0,00	0,0168	1133
01:30	5,43	0,39	5,70	3,80	0,60	58,39	0,45	0,00	0,30	0,25	0,02	0,27	0,18	0,03	2,73	0,02	0,00	0,0140	1137
02:00	4,90	0,49	6,23	3,94	0,75	55,49	0,45	0,00	0,20	0,23	0,02	0,29	0,18	0,03	2,56	0,02	0,00	0,0092	1131
02:30	5,40	0,51	6,87	8,67	0,83	57,45	0,39	0,00	0,15	0,24	0,02	0,31	0,39	0,04	2,60	0,02	0,00	0,0067	1109
03:00	4,40	0,62	4,44	2,56	0,98	57,71	0,40	0,00	0,72	0,20	0,03	0,20	0,11	0,04	2,57	0,02	0,00	0,0320	1118
03:30	5,23	0,56	5,06	11,98	0,91	55,65	0,39	0,00	0,77	0,24	0,03	0,23	0,55	0,04	2,54	0,02	0,00	0,0351	1128
04:00	5,30	0,58	5,96	12,70	0,92	61,79	0,38	0,00	0,56	0,24	0,03	0,27	0,58	0,04	2,82	0,02	0,00	0,0257	1128
04:30	4,67	0,55	6,61	15,15	0,87	56,91	0,34	0,00	0,39	0,21	0,02	0,30	0,68	0,04	2,56	0,02	0,00	0,0174	1114
05:00	5,28	0,55	4,80	12,75	0,87	53,56	0,34	0,00	0,33	0,23	0,02	0,21	0,56	0,04	2,36	0,01	0,00	0,0145	1107
05:30	3,53	0,53	5,91	12,69	0,82	62,62	0,32	0,00	0,25	0,16	0,02	0,26	0,56	0,04	2,78	0,01	0,00	0,0109	1118
06:00	3,61	0,46	5,34	22,20	1,20	59,04	0,31	0,00	1,03	0,16	0,02	0,24	1,00	0,05	2,65	0,01	0,00	0,0463	1126
06:30	4,52	0,28	4,90	13,04	2,14	67,05	0,32	0,00	2,55	0,21	0,01	0,22	0,60	0,10	3,08	0,01	0,00	0,1170	1137
07:00	7,04	0,35	5,31	6,36	1,86	67,31	0,35	0,00	1,85	0,33	0,02	0,25	0,29	0,09	3,12	0,02	0,00	0,0855	1133
07:30	6,67	0,50	4,41	5,88	0,78	59,74	0,31	0,00	0,33	0,31	0,02	0,21	0,28	0,04	2,81	0,01	0,00	0,0155	1143
08:00	8,48	0,55	5,19	9,97	0,88	53,50	0,30	0,00	0,52	0,40	0,03	0,25	0,48	0,04	2,55	0,01	0,00	0,0251	1144
08:30	8,02	0,56	4,80	1,29	0,88	60,64	0,30	0,00	0,28	0,37	0,03	0,22	0,06	0,04	2,81	0,01	0,00	0,0129	1135
09:00	5,20	0,40	3,52	2,10	0,57	51,41	0,29	0,00	0,35	0,24	0,02	0,16	0,10	0,03	2,40	0,01	0,00	0,0164	1131
09:30	7,56	0,19	5,04	1,77	0,20	34,22	0,32	0,00	0,10	0,35	0,01	0,23	0,08	0,01	1,59	0,01	0,00	0,0045	1153
10:00	7,67	0,09	2,83	0,00	0,03	31,27	0,41	0,00	0,03	0,33	0,00	0,12	0,00	0,00	1,37	0,02	0,00	0,0011	1131
10:30	7,66	0,12	2,10	0,00	0,11	38,94	0,41	0,00	0,15	0,36	0,01	0,10	0,00	0,00	1,82	0,02	0,00	0,0072	1154
11:00	11,04	0,09	1,93	0,31	0,03	56,80	0,47	0,00	0,22	0,49	0,00	0,09	0,01	0,00	2,52	0,02	0,00	0,0098	1126
11:30	6,04	0,07	2,65	0,87	0,00	60,69	0,43	0,00	0,17	0,28	0,00	0,12	0,04	0,00	2,77	0,02	0,00	0,0076	1130
12:00	6,78	0,07	5,27	4,33	0,00	57,44	0,41	0,00	0,12	0,31	0,00	0,24	0,20	0,00	2,66	0,02	0,00	0,0055	1143
12:30	6,39	0,07	7,28	6,53	0,00	56,84	0,43	0,00	0,13	0,30	0,00	0,34	0,31	0,00	2,69	0,02	0,00	0,0061	1166
13:00	6,86	0,07	6,92	5,41	0,00	53,97	0,36	0,00	0,34	0,30	0,00	0,30	0,23	0,00	2,34	0,02	0,00	0,0149	1103
13:30	11,02	0,07	6,61	9,62	0,00	34,50	0,30	0,00	0,16	0,44	0,00	0,26	0,38	0,00	1,37	0,01	0,00	0,0064	1077
14:00	14,44	0,06	6,19	5,71	0,00	59,02	0,30	0,00	0,20	0,68	0,00	0,29	0,27	0,00	2,78	0,01	0,00	0,0094	1157
14:30	6,92	0,07	5,81	7,23	0,00	51,80	0,32	0,00	0,36	0,32	0,00	0,27	0,33	0,00	2,38	0,01	0,00	0,0168	1138
15:00	6,32	0,07	6,91	21,82	0,00	60,26	0,34	0,00	0,31	0,30	0,00	0,33	1,04	0,00	2,87	0,02	0,00	0,0148	1155
15:30	4,47	0,07	6,14	17,85	0,00	55,49	0,30	0,00	0,17	0,21	0,00	0,29	0,85	0,00	2,64	0,01	0,00	0,0083	1151
16:00	5,63	0,07	7,27	33,60	0,00	58,39	0,32	0,00	0,18	0,26	0,00	0,34	1,56	0,00	2,71	0,01	0,00	0,0085	1139
16:30	5,78	0,07	5,94	34,57	0,00	54,97	0,29	0,00	0,16	0,27	0,00	0,27	1,60	0,00	2,54	0,01	0,00	0,0072	1121
17:00	4,58	0,07	5,14	24,79	0,01	56,41	0,27	0,00	0,22	0,21	0,00	0,23	1,13	0,00	2,56	0,01	0,00	0,0098	1127
17:30	3,56	0,07	5,06	15,80	0,00	52,35	0,24	0,00	0,32	0,16	0,00	0,23	0,72	0,00	2,38	0,01	0,00	0,0146	1130
18:00	5,08	0,12	6,51	15,22	0,20	52,09	0,29	0,00	0,18	0,24	0,01	0,30	0,70	0,01	2,41	0,01	0,00	0,0085	1127
18:30	4,63	0,26	6,17	10,13	0,84	65,74	0,33	0,00	0,00	0,21	0,01	0,28	0,46	0,04	2,98	0,01	0,00	0,0000	1116
19:00	5,16	0,24	5,72	12,25	0,72	62,60	0,33	0,00	0,09	0,24	0,01	0,26	0,56	0,03	2,86	0,02	0,00	0,0041	1117
19:30	7,55	0,22	5,22	12,98	0,28	54,49	0,30	0,00	0,24	0,35	0,01	0,24	0,61	0,01	2,55	0,01	0,00	0,0110	1151
20:00	6,78	0,28	7,54	16,32	0,38	63,17	0,27	0,00	0,40	0,31	0,01	0,35	0,75	0,02	2,90	0,01	0,00	0,0185	1136
20:30	8,04	0,32	6,08	18,83	0,45	57,01	0,27	0,00	0,47	0,38	0,02	0,29	0,89	0,02	2,71	0,01	0,00	0,0225	1143
21:00	6,85	0,32	6,32	21,79	0,47	59,10	0,28	0,00	0,51	0,32	0,01	0,29	1,01	0,02	2,73	0,01	0,00	0,0235	1133
21:30	5,77	0,30	7,02	23,57	0,43	55,52	0,25	0,00	0,47	0,26	0,01	0,32	1,08	0,02	2,55	0,01	0,00	0,0213	1128
22:00	5,51	0,33	4,88	7,45	0,46	55,06	0,27	0,00	0,51	0,24	0,01	0,21	0,32	0,02	2,40	0,01	0,00	0,0222	1122
22:30	4,81	0,44	4,64	11,70	0,68	59,39	0,22	0,00	0,62	0,20	0,02	0,19	0,48	0,03	2,42	0,01	0,00	0,0253	1113
23:00	4,20	0,50	5,92	14,98	0,79	54,48	0,26	0,00	0,69	0,18	0,02	0,25	0,63	0,03	2,30	0,01	0,00	0,0290	1160
23:30	4,86	0,57	4,89	6,06	0,91	57,69	0,28	0,00	0,62	0,20	0,02	0,20	0,25	0,04	2,38	0,01	0,00	0,0255	1170
00:00	4,63	0,64	6,08	16,57	1,03	52,72	0,25	0,00	0,70	0,20	0,03	0,26	0,71	0,04	2,27	0,01	0,00	0,0301	1171
Min	3,53	0,06	1,93	0,00	0,00	31,27	0,22	0,00	0,00	0,16	0,00	0,09	0,00	0,00	1,37	0,01	0,00	0,0000	1077
Max	14,44	0,89	7,54	34,57	2,14	67,31	0,47	0,00	2,55	0,68	0,04	0,35	1,60	0,10	3,12	0,02	0,00	0,1170	1171
Max (sans seuil)	6,16	0,32	5,45	11,04	0,54	55,82	0,33	0,00	0,42	0,34	0,09	0,23	0,72	0,00	2,77	0,02	0,00	0,0146	1130

Synthèse des dépass. & Indispo.	seuil	CO_10	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		00:00		00:10
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/	0	0								