



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	3,74	0,34	5,29	4,96	0,70	59,53	0,25	0,00	0,07	0,17	0,02	0,23	0,22	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0030	1113
01:00	2,60	0,35	7,08	11,23	0,65	55,97	0,23	0,00	0,09	0,12	0,02	0,32	0,50	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0039	1103
01:30	3,88	0,36	5,31	5,43	0,57	60,22	0,24	0,00	0,04	0,17	0,02	0,24	0,24	0,03	2,71	0,01	0,00	0,0017	1110
02:00	3,98	0,33	4,10	3,96	0,61	56,60	0,24	0,00	0,05	0,18	0,01	0,18	0,18	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0021	1122
02:30	7,18	0,37	4,82	5,49	0,56	52,69	0,26	0,00	0,05	0,30	0,02	0,20	0,23	0,02	2,21	0,01	0,00	0,0022	1117
03:00	7,51	0,39	4,69	4,46	0,56	52,52	0,26	0,00	0,05	0,31	0,02	0,20	0,19	0,02	2,20	0,01	0,00	0,0023	1117
03:30	4,43	0,36	4,29	3,01	0,52	58,93	0,22	0,00	0,04	0,18	0,01	0,17	0,12	0,02	2,38	0,01	0,00	0,0017	1099
04:00	4,91	0,37	4,81	4,47	0,55	58,39	0,25	0,00	0,04	0,20	0,01	0,20	0,18	0,02	2,37	0,01	0,00	0,0018	1093
04:30	5,04	0,38	5,31	2,61	0,59	58,32	0,27	0,00	0,05	0,21	0,02	0,22	0,11	0,02	2,38	0,01	0,00	0,0020	1068
05:00	4,54	0,38	4,65	2,39	0,59	54,73	0,24	0,00	0,05	0,18	0,01	0,18	0,09	0,02	2,13	0,01	0,00	0,0021	1065
05:30	4,99	0,42	4,88	2,18	0,52	52,59	0,22	0,00	0,06	0,17	0,01	0,17	0,07	0,02	1,80	0,01	0,00	0,0021	1020
06:00	3,23	0,37	5,10	3,54	0,52	59,37	0,24	0,00	0,07	0,12	0,01	0,19	0,13	0,02	2,21	0,01	0,00	0,0027	1070
06:30	2,80	0,35	5,73	7,05	0,50	62,02	0,22	0,00	0,09	0,12	0,01	0,24	0,29	0,02	2,59	0,01	0,00	0,0037	1105
07:00	3,27	0,25	5,91	12,10	0,50	58,75	0,32	0,00	0,23	0,14	0,01	0,25	0,52	0,02	2,52	0,01	0,00	0,0100	1116
07:30	3,80	0,18	4,70	7,96	0,50	69,63	0,42	0,00	0,11	0,16	0,01	0,20	0,34	0,02	3,01	0,02	0,00	0,0048	1128
08:00	4,11	0,26	5,44	7,63	0,56	61,62	0,36	0,00	0,11	0,19	0,01	0,25	0,34	0,03	2,78	0,02	0,00	0,0049	1140
08:30	3,12	0,33	6,66	8,90	0,55	57,67	0,25	0,00	0,37	0,14	0,01	0,29	0,39	0,02	2,51	0,01	0,00	0,0163	1119
09:00	3,45	0,35	5,22	6,45	0,55	57,09	0,28	0,00	0,27	0,15	0,02	0,23	0,29	0,02	2,53	0,01	0,00	0,0119	1124
09:30	4,87	0,38	4,87	3,55	0,53	58,10	0,32	0,00	0,11	0,21	0,02	0,21	0,15	0,02	2,51	0,01	0,00	0,0047	1115
10:00	4,08	0,35	4,95	2,83	0,53	56,13	0,31	0,00	0,04	0,17	0,01	0,21	0,12	0,02	2,41	0,01	0,00	0,0017	1126
10:30	6,56	0,38	4,93	3,55	0,50	52,97	0,31	0,00	0,09	0,27	0,02	0,21	0,15	0,02	2,21	0,01	0,00	0,0038	1129
11:00	3,15	0,33	6,53	7,72	0,50	61,36	0,30	0,00	0,12	0,14	0,01	0,29	0,34	0,02	2,74	0,01	0,00	0,0053	1127
11:30	3,26	0,33	4,87	3,09	0,51	53,81	0,29	0,00	0,04	0,14	0,01	0,21	0,13	0,02	2,32	0,01	0,00	0,0017	1118
12:00	2,67	0,33	5,72	2,98	0,49	55,84	0,23	0,00	0,04	0,11	0,01	0,24	0,13	0,02	2,38	0,01	0,00	0,0016	1102
12:30	2,26	0,33	5,40	3,07	0,47	61,52	0,28	0,00	0,04	0,09	0,01	0,23	0,13	0,02	2,57	0,01	0,00	0,0016	1100
13:00	2,93	0,34	9,51	4,58	0,47	57,34	0,26	0,00	0,07	0,12	0,01	0,39	0,19	0,02	2,35	0,01	0,00	0,0030	1091
13:30	43,63	0,87	5,05	2,41	13,98	70,03	0,20	0,00	0,86	1,37	0,03	0,16	0,08	0,44	2,20	0,01	0,00	0,0270	1096
14:00	5,01	0,39	3,52	10,88	0,20	34,06	0,27	0,00	0,04	0,14	0,01	0,10	0,31	0,01	0,96	0,01	0,00	0,0013	1039
14:30	49,94	5,85	4,73	7,58	11,39	57,70	0,34	0,00	6,70	1,35	0,16	0,13	0,20	0,31	1,56	0,01	0,00	0,1814	1135
15:00	23,42	2,02	3,95	6,52	0,55	35,75	0,35	0,00	1,63	0,85	0,07	0,14	0,24	0,02	1,30	0,01	0,00	0,0591	1170
15:30	1,61	0,52	5,07	5,53	0,93	49,90	0,31	0,00	1,23	0,06	0,02	0,19	0,21	0,04	1,90	0,01	0,00	0,0469	1163
16:00	1,66	0,45	5,29	10,66	0,34	58,15	0,30	0,00	1,00	0,07	0,02	0,21	0,42	0,01	2,30	0,01	0,00	0,0397	1152
16:30	2,58	0,41	5,57	12,18	0,38	56,43	0,31	0,00	1,27	0,11	0,02	0,23	0,51	0,02	2,38	0,01	0,00	0,0535	1159
17:00	3,99	0,39	6,25	16,68	0,33	54,90	0,26	0,00	1,83	0,17	0,02	0,27	0,72	0,01	2,37	0,01	0,00	0,0787	1134
17:30	3,60	0,39	6,03	13,59	0,50	62,80	0,28	0,00	1,34	0,16	0,02	0,27	0,61	0,02	2,80	0,01	0,00	0,0599	1124
18:00	4,61	0,36	5,24	11,51	0,67	60,70	0,29	0,00	1,68	0,21	0,02	0,24	0,53	0,03	2,78	0,01	0,00	0,0769	1127
18:30	4,42	0,34	4,44	9,75	0,68	56,86	0,29	0,00	1,88	0,20	0,02	0,21	0,45	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0871	1132
19:00	5,26	0,27	5,46	10,28	0,46	60,21	0,32	0,00	1,25	0,24	0,01	0,25	0,47	0,02	2,78	0,01	0,00	0,0578	1109
19:30	6,17	0,19	4,97	12,94	0,35	69,21	0,24	0,00	0,94	0,29	0,01	0,23	0,60	0,02	3,21	0,01	0,00	0,0434	1118
20:00	6,79	0,27	5,76	13,60	0,34	62,48	0,25	0,00	0,80	0,32	0,01	0,27	0,63	0,02	2,91	0,01	0,00	0,0371	1119
20:30	5,67	0,37	5,30	9,21	0,27	54,45	0,19	0,00	0,72	0,25	0,02	0,24	0,41	0,01	2,44	0,01	0,00	0,0323	1123
21:00	4,69	0,41	6,09	9,37	0,25	60,32	0,17	0,00	0,52	0,22	0,02	0,28	0,43	0,01	2,80	0,01	0,00	0,0243	1144
21:30	4,37	0,44	5,85	8,20	0,12	56,61	0,14	0,00	0,32	0,19	0,02	0,26	0,36	0,01	2,48	0,01	0,00	0,0138	1092
22:00	4,40	0,41	4,96	4,85	0,10	55,37	0,16	0,00	0,32	0,20	0,02	0,22	0,22	0,00	2,48	0,01	0,00	0,0143	1136
22:30	4,27	0,42	5,77	11,15	0,03	58,70	0,12	0,00	0,24	0,18	0,02	0,25	0,48	0,00	2,54	0,01	0,00	0,0103	1122
23:00	2,80	0,35	4,77	7,03	0,03	53,51	0,13	0,00	0,46	0,12	0,02	0,21	0,31	0,00	2,35	0,01	0,00	0,0201	1112
23:30	3,70	0,36	7,85	14,53	0,00	54,55	0,11	0,00	0,24	0,15	0,02	0,33	0,61	0,00	2,28	0,00	0,00	0,0098	1091
00:00	27,36	0,46	5,36	9,49	0,00	54,82	0,12	0,00	0,05	1,16	0,02	0,23	0,40	0,00	2,33	0,01	0,00	0,0023	1116
Min	1,61	0,18	3,52	2,18	0,00	34,06	0,11	0,00	0,04	0,06	0,01	0,10	0,07	0,00	0,96	0,00	0,00	0,0013	1020
Max	49,94	5,85	9,51	16,68	13,98	70,03	0,42	0,00	6,70	1,37	0,16	0,39	0,72	0,44	3,21	0,02	0,00	0,1814	1170
Moyenne	6,80	0,52	5,38	7,36	0,96	57,11	0,25	0,00	0,58	12,49	0,94	10,86	15,00	1,62	115,31	0,51	0,00	1,0794	1114

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
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/	0</									