



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	2,34	0,24	5,74	5,85	0,64	56,64	0,27	0,00	0,26	0,10	0,01	0,24	0,25	0,03	2,41	0,01	0,00	0,0109	1129
01:00	4,15	0,24	5,50	3,38	0,67	58,20	0,29	0,00	0,20	0,18	0,01	0,24	0,15	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0088	1131
01:30	3,88	0,24	5,49	3,56	0,70	53,49	0,31	0,00	0,19	0,17	0,01	0,24	0,15	0,03	2,30	0,01	0,00	0,0081	1130
02:00	2,95	0,27	5,90	4,27	0,72	54,23	0,25	0,00	0,18	0,12	0,01	0,24	0,17	0,03	2,19	0,01	0,00	0,0071	1081
02:30	3,49	0,26	5,38	3,02	0,68	56,89	0,25	0,00	0,18	0,15	0,01	0,23	0,13	0,03	2,38	0,01	0,00	0,0074	1102
03:00	2,29	0,24	4,83	2,83	0,63	58,32	0,31	0,00	0,23	0,10	0,01	0,21	0,12	0,03	2,49	0,01	0,00	0,0100	1122
03:30	1,63	0,25	6,01	6,70	0,67	57,05	0,24	0,00	0,10	0,07	0,01	0,25	0,28	0,03	2,41	0,01	0,00	0,0040	1117
04:00	2,15	0,25	5,74	5,09	0,63	55,22	0,26	0,00	0,11	0,09	0,01	0,25	0,22	0,03	2,37	0,01	0,00	0,0048	1115
04:30	1,47	0,23	5,52	5,31	0,62	61,51	0,26	0,00	0,11	0,06	0,01	0,24	0,23	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0045	1139
05:00	2,08	0,24	5,39	4,86	0,63	58,04	0,28	0,00	0,16	0,09	0,01	0,24	0,21	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0071	1141
05:30	2,03	0,23	5,26	4,17	0,66	55,36	0,28	0,00	0,28	0,09	0,01	0,24	0,19	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0125	1134
06:00	2,90	0,26	5,59	4,78	0,68	58,95	0,26	0,00	0,24	0,13	0,01	0,25	0,21	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0107	1116
06:30	2,79	0,24	6,13	4,66	0,65	57,71	0,28	0,00	0,36	0,13	0,01	0,28	0,21	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0164	1110
07:00	2,72	0,23	6,00	5,30	0,66	61,18	0,20	0,00	0,28	0,12	0,01	0,27	0,23	0,03	2,71	0,01	0,00	0,0123	1105
07:30	3,51	0,21	5,19	5,75	0,65	67,55	0,20	0,00	0,14	0,15	0,01	0,22	0,25	0,03	2,91	0,01	0,00	0,0061	1101
08:00	2,46	0,23	4,83	4,86	0,65	60,54	0,10	0,00	0,23	0,11	0,01	0,21	0,22	0,03	2,68	0,00	0,00	0,0102	1109
08:30	2,32	0,27	6,36	6,14	0,65	59,23	0,11	0,00	0,28	0,10	0,01	0,28	0,27	0,03	2,61	0,00	0,00	0,0123	1103
09:00	3,25	0,27	5,10	3,54	0,64	57,47	0,09	0,00	0,34	0,15	0,01	0,23	0,16	0,03	2,57	0,00	0,00	0,0151	1111
09:30	2,02	0,27	5,71	7,30	0,64	58,34	0,07	0,00	0,48	0,09	0,01	0,25	0,32	0,03	2,55	0,00	0,00	0,0209	1120
10:00	1,93	0,25	5,53	5,55	0,64	56,75	0,12	0,00	0,74	0,09	0,01	0,25	0,25	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0335	1124
10:30	2,97	0,26	5,05	5,70	0,67	58,78	0,11	0,00	0,65	0,13	0,01	0,23	0,26	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0290	1115
11:00	2,38	0,26	5,62	7,82	0,67	56,95	0,10	0,00	0,64	0,10	0,01	0,25	0,34	0,03	2,50	0,00	0,00	0,0282	1099
11:30	2,15	0,25	5,37	4,78	0,65	58,02	0,08	0,00	0,60	0,10	0,01	0,24	0,21	0,03	2,58	0,00	0,00	0,0265	1103
12:00	3,63	0,26	4,99	4,91	0,66	56,45	0,11	0,00	0,53	0,16	0,01	0,22	0,22	0,03	2,51	0,00	0,00	0,0237	1115
12:30	2,37	0,25	6,64	7,99	0,65	58,14	0,10	0,00	0,62	0,11	0,01	0,30	0,36	0,03	2,63	0,00	0,00	0,0279	1115
13:00	2,28	0,26	5,69	4,38	0,68	57,14	0,12	0,00	0,68	0,10	0,01	0,25	0,19	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0302	1101
13:30	2,44	0,26	5,85	5,79	0,67	59,39	0,10	0,00	0,96	0,11	0,01	0,25	0,25	0,03	2,56	0,00	0,00	0,0413	1098
14:00	2,95	0,28	5,12	3,64	0,69	54,79	0,14	0,00	1,74	0,13	0,01	0,22	0,16	0,03	2,38	0,01	0,00	0,0753	1117
14:30	3,15	0,26	6,26	8,36	0,66	59,66	0,09	0,00	2,37	0,14	0,01	0,27	0,36	0,03	2,58	0,00	0,00	0,1027	1099
15:00	2,03	0,24	6,02	7,26	0,64	55,57	0,11	0,00	1,30	0,09	0,01	0,27	0,32	0,03	2,44	0,01	0,00	0,0572	1119
15:30	2,29	0,24	5,50	7,79	0,64	58,12	0,10	0,00	2,02	0,10	0,01	0,24	0,34	0,03	2,55	0,00	0,00	0,0885	1110
16:00	2,62	0,26	6,26	39,90	0,74	86,78	0,10	0,00	1,66	0,11	0,01	0,27	1,73	0,03	3,75	0,00	0,00	0,0718	1120
16:30	2,18	0,24	3,57	8,05	0,63	55,56	0,11	0,00	2,06	0,10	0,01	0,16	0,36	0,03	2,47	0,00	0,00	0,0914	1118
17:00	2,16	0,25	6,38	16,19	0,64	58,94	0,11	0,00	1,79	0,09	0,01	0,28	0,71	0,03	2,58	0,00	0,00	0,0782	1115
17:30	2,78	0,25	4,20	5,96	0,65	56,92	0,09	0,00	2,01	0,12	0,01	0,19	0,26	0,03	2,51	0,00	0,00	0,0886	1119
18:00	2,46	0,26	5,17	12,20	0,65	59,06	0,09	0,00	2,03	0,10	0,01	0,22	0,52	0,03	2,51	0,00	0,00	0,0861	1113
18:30	2,28	0,26	6,46	22,39	0,63	57,06	0,08	0,00	2,19	0,10	0,01	0,28	0,96	0,03	2,44	0,00	0,00	0,0938	1126
19:00	2,29	0,24	5,03	23,07	0,63	62,96	0,09	0,00	1,89	0,10	0,01	0,21	0,98	0,03	2,67	0,00	0,00	0,0804	1124
19:30	3,19	0,22	4,76	14,65	0,61	65,28	0,08	0,00	1,87	0,14	0,01	0,20	0,62	0,03	2,78	0,00	0,00	0,0799	1130
20:00	2,17	0,24	5,13	11,48	0,63	61,23	0,18	0,00	1,63	0,09	0,01	0,22	0,50	0,03	2,65	0,01	0,00	0,0705	1129
20:30	2,29	0,27	5,37	10,99	0,62	57,31	0,28	0,00	1,43	0,10	0,01	0,24	0,49	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0641	1131
21:00	2,14	0,26	5,14	8,08	0,64	58,21	0,30	0,00	1,19	0,10	0,01	0,23	0,36	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0535	1126
21:30	26,54	3,53	5,48	10,50	0,65	62,04	0,31	0,00	2,13	1,17	0,16	0,24	0,46	0,03	2,73	0,01	0,00	0,0938	1130
22:00	3,56	0,28	5,81	11,56	0,67	61,47	0,30	0,00	2,22	0,16	0,01	0,26	0,52	0,03	2,74	0,01	0,00	0,0991	1118
22:30	2,72	0,25	5,32	7,23	0,65	57,57	0,30	0,00	2,89	0,12	0,01	0,24	0,32	0,03	2,58	0,01	0,00	0,1292	1109
23:00	3,23	0,25	5,30	9,01	0,67	57,38	0,28	0,00	2,54	0,15	0,01	0,24	0,41	0,03	2,58	0,01	0,00	0,1141	1113
23:30	3,99	0,26	5,82	9,56	0,65	58,08	0,29	0,00	2,27	0,18	0,01	0,26	0,43	0,03	2,59	0,01	0,00	0,1013	1107
00:00	3,65	0,24	5,54	7,32	0,66	57,91	0,27	0,00	2,44	0,16	0,01	0,25	0,33	0,03	2,61	0,01	0,00	0,1098	1104
Min	1,47	0,21	3,57	2,83	0,61	53,49	0,07	0,00	0,10	0,06	0,01	0,16	0,12	0,03	2,19	0,00	0,00	0,0040	1081
Max	26,54	3,53	6,64	39,90	0,74	86,78	0,31	0,00	2,89	1,17	0,16	0,30	1,73	0,03	3,75	0,01	0,00	0,1292	1141
	3,15	0,32	5,50	8,20	0,65	58,95	0,18	0,00	1,07	0,63	0,67	11,56	17,19	1,38	123,92	0,39	0,00	2,2587	1116

Synthèse des dépassements & 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 24h journalier	/	0	0								