



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%								Flux massique								Process		
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	Res1	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	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	30	0												
VLE max	100	20		150															
VLE jour	45	9	9	40	5	80	30	0		86,00	17,00	17,00	77,00	10,00	154,00	48,00	0,00	0,00	
Seuils min																			850
00:30	2,01	0,29	5,61	6,47	0,64	58,64	0,28	0,00	1,17	0,09	0,01	0,25	0,28	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0513	1115
01:00	3,37	0,29	5,18	5,30	0,65	59,67	0,30	0,00	0,99	0,15	0,01	0,23	0,24	0,03	2,68	0,01	0,00	0,0444	1128
01:30	2,68	0,27	6,03	7,22	0,65	57,87	0,28	0,00	0,68	0,12	0,01	0,27	0,33	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0307	1122
02:00	2,67	0,26	4,96	4,43	0,66	57,17	0,29	0,00	0,74	0,12	0,01	0,22	0,20	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0334	1125
02:30	2,89	0,27	5,81	7,88	0,65	57,14	0,26	0,00	0,73	0,13	0,01	0,26	0,36	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0328	1119
03:00	2,42	0,27	5,51	7,03	0,63	54,94	0,28	0,00	0,83	0,11	0,01	0,25	0,31	0,03	2,44	0,01	0,00	0,0368	1103
03:30	3,22	0,27	5,57	8,24	0,61	51,71	0,26	0,00	0,70	0,14	0,01	0,24	0,36	0,03	2,26	0,01	0,00	0,0306	1105
04:00	3,90	0,28	5,70	7,88	0,62	56,27	0,30	0,00	0,74	0,17	0,01	0,25	0,34	0,03	2,46	0,01	0,00	0,0322	1115
04:30	1,67	0,28	6,31	13,57	0,62	58,76	0,26	0,00	0,67	0,07	0,01	0,28	0,60	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0293	1119
05:00	2,56	0,28	5,18	9,51	0,62	61,19	0,28	0,00	0,90	0,11	0,01	0,23	0,42	0,03	2,70	0,01	0,00	0,0398	1121
05:30	2,42	0,27	4,96	6,11	0,64	55,19	0,29	0,00	1,50	0,11	0,01	0,22	0,27	0,03	2,44	0,01	0,00	0,0665	1119
06:00	3,77	0,27	4,86	7,67	0,63	58,22	0,32	0,00	1,69	0,17	0,01	0,22	0,35	0,03	2,66	0,01	0,00	0,0774	1140
06:30	3,72	0,25	6,03	9,48	0,62	55,48	0,28	0,00	1,56	0,17	0,01	0,28	0,44	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0720	1128
07:00	3,07	0,23	5,44	7,82	0,64	63,97	0,31	0,00	0,95	0,14	0,01	0,24	0,35	0,03	2,88	0,01	0,00	0,0427	1118
07:30	3,74	0,22	4,79	8,46	0,65	64,78	0,35	0,00	7,39	0,16	0,01	0,21	0,37	0,03	2,80	0,02	0,00	0,03194	1104
08:00	2,76	0,25	5,15	6,99	0,64	59,81	0,18	0,00	1,57	0,12	0,01	0,23	0,31	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0685	1093
08:30	2,40	0,25	5,30	3,97	0,63	59,39	0,15	0,00	1,30	0,11	0,01	0,24	0,18	0,03	2,73	0,01	0,00	0,0596	1137
09:00	5,44	0,28	5,50	4,70	0,65	58,14	0,15	0,00	1,12	0,24	0,01	0,25	0,21	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0503	1116
09:30	3,64	0,26	5,15	5,13	0,65	57,85	0,16	0,00	1,10	0,17	0,01	0,23	0,23	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0499	1117
10:00	4,16	0,27	5,18	4,11	0,66	55,46	0,16	0,00	1,01	0,18	0,01	0,23	0,18	0,03	2,45	0,01	0,00	0,0446	1123
10:30	3,70	0,27	5,65	6,43	0,65	58,60	0,17	0,00	1,02	0,17	0,01	0,26	0,29	0,03	2,67	0,01	0,00	0,0465	1130
11:00	4,77	0,25	6,34	9,73	0,64	55,62	0,13	0,00	0,63	0,22	0,01	0,29	0,45	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0286	1105
11:30	4,36	0,26	5,26	3,98	0,66	59,57	0,12	0,00	0,36	0,20	0,01	0,24	0,18	0,03	2,67	0,01	0,00	0,0163	1099
12:00	5,46	0,27	5,36	4,20	0,66	55,34	0,10	0,00	0,37	0,24	0,01	0,24	0,19	0,03	2,48	0,00	0,00	0,0165	1088
12:30	4,44	0,26	5,59	4,48	0,65	55,88	0,12	0,00	0,35	0,20	0,01	0,25	0,20	0,03	2,50	0,01	0,00	0,0155	1088
13:00	7,11	0,27	9,10	10,61	0,64	52,42	0,09	0,00	0,42	0,31	0,01	0,40	0,46	0,03	2,29	0,00	0,00	0,0183	1079
13:30	2,79	0,25	5,00	1,97	0,61	58,60	0,12	0,00	0,30	0,12	0,01	0,21	0,08	0,03	2,47	0,01	0,00	0,0126	1100
14:00	3,21	0,26	3,66	0,53	0,62	55,07	0,15	0,00	0,63	0,14	0,01	0,16	0,02	0,03	2,36	0,01	0,00	0,0271	1124
14:30	3,01	0,24	4,24	4,01	0,60	62,90	0,13	0,00	0,64	0,13	0,01	0,19	0,18	0,03	2,78	0,01	0,00	0,0283	1138
15:00	8,47	0,24	4,88	6,32	0,62	53,76	0,17	0,00	0,64	0,37	0,01	0,22	0,28	0,03	2,37	0,01	0,00	0,0284	1127
15:30	3,06	0,23	4,41	2,63	0,63	56,01	0,16	0,00	0,64	0,14	0,01	0,19	0,12	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0282	1132
16:00	3,54	0,23	5,25	5,08	0,61	58,50	0,17	0,00	0,56	0,16	0,01	0,24	0,23	0,03	2,66	0,01	0,00	0,0257	1131
16:30	2,95	0,23	5,54	3,52	0,62	58,02	0,14	0,00	0,46	0,14	0,01	0,26	0,16	0,03	2,69	0,01	0,00	0,0213	1116
17:00	4,26	0,26	6,19	7,51	0,65	57,32	0,10	0,00	0,71	0,19	0,01	0,27	0,33	0,03	2,53	0,00	0,00	0,0314	1079
17:30	16,43	0,26	5,37	4,68	0,61	50,48	0,11	0,00	0,83	0,73	0,01	0,24	0,21	0,03	2,25	0,01	0,00	0,0371	1090
18:00	3,76	0,24	4,76	2,07	0,60	58,83	0,11	0,00	1,22	0,17	0,01	0,21	0,09	0,03	2,63	0,00	0,00	0,0545	1117
18:30	3,64	0,24	5,61	3,67	0,64	59,90	0,14	0,00	1,21	0,16	0,01	0,25	0,17	0,03	2,70	0,01	0,00	0,0546	1105
19:00	4,17	0,22	5,57	3,47	0,64	60,70	0,17	0,00	21,62	0,18	0,01	0,25	0,15	0,03	2,67	0,01	0,00	0,9517	1097
19:30	3,90	0,17	5,24	5,44	0,63	69,51	0,27	0,00	21,57	0,17	0,01	0,23	0,24	0,03	3,07	0,01	0,00	0,9527	1125
20:00	3,92	0,22	4,85	3,65	0,63	61,47	0,21	0,00	9,83	0,17	0,01	0,22	0,16	0,03	2,75	0,01	0,00	0,4391	1112
20:30	7,74	0,26	5,47	6,94	0,62	56,92	0,20	0,00	7,14	0,36	0,01	0,25	0,32	0,03	2,62	0,01	0,00	0,3288	1127
21:00	5,54	0,26	5,39	5,47	0,64	56,92	0,19	0,00	4,15	0,25	0,01	0,24	0,25	0,03	2,56	0,01	0,00	0,1864	1111
21:30	2,55	0,26	5,29	3,31	0,65	58,29	0,21	0,00	2,81	0,11	0,01	0,23	0,14	0,03	2,53	0,01	0,00	0,1222	1102
22:00	4,50	0,26	5,75	3,88	0,64	56,95	0,25	0,00	3,69	0,20	0,01	0,26	0,17	0,03	2,53	0,01	0,00	0,1641	1121
22:30	3,24	0,26	6,12	8,11	0,64	58,31	0,22	0,00	3,89	0,14	0,01	0,27	0,36	0,03	2,60	0,01	0,00	0,1734	1102
23:00	3,76	0,27	6,16	7,96	0,67	56,75	0,20	0,00	3,52	0,16	0,01	0,27	0,35	0,03	2,49	0,01	0,00	0,1542	1094
23:30	10,00	0,30	7,70	18,99	0,63	53,57	0,21	0,00	2,98	0,44	0,01	0,34	0,84	0,03	2,37	0,01	0,00	0,1322	1077
00:00	6,54	0,29	4,09	11,07	0,63	56,14	0,19	0,00	2,81	0,29	0,01	0,18	0,48	0,03	2,45	0,01	0,00	0,1227	1061
Min	1,67	0,17	3,66	0,53	0,60	50,48	0,09	0,00	0,30	0,07	0,01	0,16	0,02	0,03	2,25	0,00	0,00	0,0126	1061
Max	16,43	0,30	9,10	18,99	0,67	69,51	0,35	0,00	21,62	0,73	0,01	0,40	0,84	0,03	3,07	0,02	0,00	0,9527	1140
CO	4,24	0,26	5,46	6,28	0,63	57,79	0,20	0,00	1,72	9,06	0,55	11,68	13,44	1,36	123,56	0,43	0,00	5,4306	1111

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	CO_10	COT	HCL	SO2	Res1	NOx	NH3	POUSSIÈRES	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	/										