



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	2,87	0,28	6,29	6,11	0,32	56,91	0,53	0,00	0,34	0,13	0,01	0,29	0,28	0,01	2,65	0,02	0,00	0,0158	1110
01:00	6,34	0,38	5,42	6,51	0,31	47,52	0,49	0,00	0,30	0,29	0,02	0,25	0,30	0,01	2,17	0,02	0,00	0,0137	1092
01:30	3,77	0,29	5,54	6,18	0,31	56,95	0,46	0,00	0,25	0,17	0,01	0,25	0,28	0,01	2,57	0,02	0,00	0,0112	1097
02:00	2,01	0,27	5,18	3,16	0,32	62,91	0,48	0,00	0,25	0,09	0,01	0,24	0,14	0,01	2,87	0,02	0,00	0,0114	1114
02:30	3,97	0,28	6,81	6,74	0,31	55,94	0,49	0,00	0,17	0,18	0,01	0,32	0,31	0,01	2,59	0,02	0,00	0,0078	1117
03:00	3,35	0,38	5,02	6,63	0,32	54,60	0,47	0,00	0,08	0,15	0,02	0,23	0,30	0,01	2,48	0,02	0,00	0,0036	1100
03:30	1,08	0,32	6,15	7,61	0,31	59,86	0,45	0,00	0,08	0,05	0,01	0,28	0,34	0,01	2,69	0,02	0,00	0,0036	1109
04:00	2,53	0,39	4,59	1,91	0,31	61,02	0,44	0,00	0,33	0,11	0,02	0,21	0,09	0,01	2,74	0,02	0,00	0,0147	1110
04:30	2,12	0,27	5,18	4,39	0,30	55,69	0,47	0,00	0,30	0,10	0,01	0,24	0,20	0,01	2,57	0,02	0,00	0,0138	1106
05:00	2,12	0,31	5,87	5,21	0,31	60,72	0,49	0,00	0,24	0,10	0,01	0,27	0,24	0,01	2,78	0,02	0,00	0,0110	1109
05:30	2,88	0,30	6,51	6,53	0,32	57,51	0,49	0,00	0,21	0,13	0,01	0,30	0,30	0,01	2,67	0,02	0,00	0,0099	1104
06:00	4,40	0,44	5,59	6,41	0,08	62,32	0,61	0,00	0,33	0,20	0,02	0,25	0,29	0,00	2,80	0,03	0,00	0,0149	1106
06:30	4,18	0,32	4,73	4,48	0,00	68,72	0,65	0,00	0,32	0,18	0,01	0,20	0,19	0,00	2,97	0,03	0,00	0,0138	1100
07:00	3,62	0,31	5,14	6,50	0,24	59,20	0,54	0,00	0,33	0,17	0,01	0,24	0,31	0,01	2,82	0,03	0,00	0,0156	1115
07:30	4,46	0,49	6,00	6,36	0,32	58,38	0,50	0,00	0,17	0,21	0,02	0,28	0,30	0,02	2,75	0,02	0,00	0,0080	1099
08:00	3,29	0,32	5,37	3,74	0,32	56,55	0,55	0,00	3,43	0,16	0,02	0,26	0,18	0,02	2,69	0,03	0,00	0,1628	1108
08:30	2,30	0,31	5,31	4,24	0,33	60,92	0,57	0,00	2,68	0,11	0,01	0,25	0,20	0,02	2,85	0,03	0,00	0,1257	1091
09:00	4,99	0,41	4,90	4,52	0,33	57,22	0,56	0,00	0,43	0,24	0,02	0,23	0,21	0,02	2,71	0,03	0,00	0,0205	1103
09:30	5,34	0,33	5,73	13,34	0,34	56,05	0,63	0,00	0,35	0,24	0,01	0,26	0,60	0,02	2,54	0,03	0,00	0,0159	1091
10:00	5,76	0,29	4,89	5,98	0,34	59,57	0,64	0,00	0,29	0,27	0,01	0,23	0,28	0,02	2,76	0,03	0,00	0,0135	1111
10:30	5,59	0,37	6,93	2,68	0,34	56,29	0,66	0,00	0,40	0,26	0,02	0,32	0,12	0,02	2,60	0,03	0,00	0,0185	1098
11:00	3,76	0,26	4,61	0,28	0,35	59,58	0,66	0,00	0,87	0,17	0,01	0,21	0,01	0,02	2,72	0,03	0,00	0,0395	1100
11:30	5,22	0,33	38,20	45,51	0,38	140,10	0,58	0,00	1,52	0,23	0,01	1,67	1,99	0,02	6,13	0,03	0,00	0,0663	1065
12:00	15,58	0,32	18,34	12,03	0,36	81,86	0,52	0,00	0,92	0,71	0,01	0,84	0,55	0,02	3,76	0,02	0,00	0,0423	1085
12:30	5,11	0,26	6,20	1,14	0,34	46,76	0,58	0,00	0,88	0,24	0,01	0,29	0,05	0,02	2,16	0,03	0,00	0,0404	1090
13:00	5,21	0,35	3,13	1,19	0,18	61,85	0,58	0,00	0,65	0,24	0,02	0,14	0,06	0,01	2,85	0,03	0,00	0,0302	1084
13:30	4,12	0,26	4,25	4,63	0,00	67,05	0,57	0,00	0,64	0,18	0,01	0,18	0,20	0,00	2,85	0,02	0,00	0,0271	1060
14:00	41,26	3,60	3,07	8,84	0,00	47,28	0,55	0,00	0,96	1,77	0,15	0,13	0,38	0,00	2,03	0,02	0,00	0,0410	1085
14:30	7,88	0,38	2,69	7,02	0,00	47,78	0,65	0,00	0,46	0,35	0,02	0,12	0,31	0,00	2,11	0,03	0,00	0,0204	1069
15:00	4,04	0,24	6,35	14,32	0,00	60,31	0,57	0,00	0,65	0,18	0,01	0,29	0,65	0,00	2,72	0,03	0,00	0,0292	1101
15:30	4,05	0,26	3,24	2,31	0,00	66,57	0,58	0,00	0,63	0,18	0,01	0,15	0,10	0,00	3,00	0,03	0,00	0,0282	1101
16:00	5,33	0,38	2,70	2,36	0,00	64,76	0,63	0,00	0,96	0,24	0,02	0,12	0,11	0,00	2,90	0,03	0,00	0,0428	1084
16:30	4,88	0,26	4,40	9,00	0,00	72,39	0,55	0,00	0,59	0,22	0,01	0,19	0,40	0,00	3,19	0,02	0,00	0,0259	1081
17:00	4,21	0,27	6,71	9,90	0,00	61,88	0,57	0,00	0,46	0,19	0,01	0,30	0,44	0,00	2,73	0,03	0,00	0,0203	1082
17:30	4,82	0,34	5,34	6,50	0,00	70,06	0,54	0,00	0,43	0,21	0,02	0,23	0,29	0,00	3,08	0,02	0,00	0,0187	1093
18:00	4,89	0,23	4,69	5,99	0,00	67,29	0,50	0,00	0,52	0,22	0,01	0,21	0,27	0,00	3,00	0,02	0,00	0,0231	1106
18:30	4,40	0,25	5,51	8,92	0,00	65,38	0,53	0,00	0,43	0,20	0,01	0,25	0,40	0,00	2,92	0,02	0,00	0,0191	1100
19:00	5,93	0,41	5,04	4,15	0,23	60,00	0,58	0,00	0,47	0,27	0,02	0,23	0,19	0,01	2,78	0,03	0,00	0,0218	1101
19:30	4,79	0,34	6,52	6,70	0,32	51,21	0,54	0,00	0,31	0,22	0,02	0,30	0,30	0,01	2,32	0,02	0,00	0,0140	1083
20:00	2,66	0,34	5,57	5,68	0,31	58,27	0,55	0,00	0,58	0,12	0,02	0,25	0,26	0,01	2,64	0,03	0,00	0,0260	1097
20:30	3,67	0,46	4,61	1,90	0,31	62,12	0,52	0,00	0,48	0,17	0,02	0,21	0,09	0,01	2,83	0,02	0,00	0,0218	1103
21:00	2,90	0,36	4,80	3,08	0,31	55,17	0,57	0,00	0,46	0,13	0,02	0,22	0,14	0,01	2,57	0,03	0,00	0,0214	1107
21:30	3,85	0,39	5,64	5,95	0,00	67,46	0,53	0,00	0,34	0,17	0,02	0,25	0,26	0,00	2,98	0,02	0,00	0,0150	1102
22:00	3,92	0,47	5,19	5,51	0,00	64,02	0,45	0,00	0,48	0,17	0,02	0,23	0,24	0,00	2,83	0,02	0,00	0,0214	1104
22:30	4,28	0,36	5,39	5,37	0,00	71,05	0,53	0,00	0,48	0,20	0,02	0,25	0,25	0,00	3,24	0,02	0,00	0,0218	1106
23:00	7,45	0,35	5,44	7,74	0,00	65,62	0,51	0,00	0,33	0,34	0,02	0,25	0,35	0,00	2,99	0,02	0,00	0,0151	1092
23:30	4,93	0,46	4,82	5,11	0,00	66,62	0,54	0,00	0,37	0,22	0,02	0,22	0,23	0,00	3,03	0,02	0,00	0,0169	1097
00:00	3,45	0,34	5,42	6,47	0,00	68,68	0,54	0,00	0,46	0,16	0,02	0,25	0,29	0,00	3,11	0,02	0,00	0,0210	1092
Min	1,08	0,23	2,69	0,28	0,00	46,76	0,44	0,00	0,08	0,05	0,01	0,12	0,01	0,00	2,03	0,02	0,00	0,0036	1060
Max	41,26	3,60	38,20	45,51	0,38	140,10	0,66	0,00	3,43	1,77	0,15	1,67	1,99	0,02	6,13	0,03	0,00	0,1628	1117
	5,20	0,40	6,15	6,60	0,19	62,42	0,55	0,00	0,57	11,22	0,87	13,36	14,28	0,42	135,73	1,19	0,00	1,2567	1097

Synthèse des dépassements & indisponibilités	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	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Compt. dépassement VLE 24h journalier	/	0									