



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	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	3,34	0,30	7,05	22,35	0,63	55,24	0,25	0,00	0,25	0,15	0,01	0,32	1,00	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0114	1100
01:00	3,18	0,30	5,89	17,30	0,66	57,38	0,26	0,00	0,29	0,14	0,01	0,26	0,76	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0127	1085
01:30	1,81	0,31	5,73	19,30	0,65	56,63	0,24	0,00	0,45	0,08	0,01	0,25	0,85	0,03	2,49	0,01	0,00	0,0200	1090
02:00	1,63	0,46	5,11	12,44	0,66	59,13	0,25	0,00	0,37	0,07	0,02	0,22	0,54	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0161	1095
02:30	2,77	0,53	4,95	20,66	0,69	60,97	0,29	0,00	0,52	0,12	0,02	0,22	0,92	0,03	2,70	0,01	0,00	0,0232	1096
03:00	1,66	0,47	6,09	50,90	0,66	53,10	0,23	0,00	0,29	0,07	0,02	0,27	2,23	0,03	2,33	0,01	0,00	0,0127	1083
03:30	1,84	0,42	5,57	67,02	0,66	53,06	0,26	0,00	0,17	0,08	0,02	0,24	2,85	0,03	2,26	0,01	0,00	0,0072	1071
04:00	2,85	0,39	4,08	27,75	0,65	65,94	0,26	0,00	0,35	0,12	0,02	0,17	1,17	0,03	2,78	0,01	0,00	0,0147	1097
04:30	2,70	0,32	6,33	36,25	0,62	53,91	0,27	0,00	0,92	0,12	0,01	0,28	1,62	0,03	2,41	0,01	0,00	0,0412	1128
05:00	1,97	0,32	7,57	30,54	0,63	56,52	0,24	0,00	0,64	0,09	0,01	0,33	1,34	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0281	1106
05:30	2,07	0,34	5,73	39,26	0,65	61,03	0,23	0,00	0,52	0,09	0,01	0,24	1,65	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0218	1101
06:00	2,68	0,34	4,95	21,74	0,69	55,19	0,27	0,00	1,08	0,11	0,01	0,21	0,93	0,03	2,35	0,01	0,00	0,0460	1128
06:30	3,39	0,33	5,28	24,45	0,64	60,99	0,33	0,00	1,23	0,15	0,01	0,23	1,09	0,03	2,71	0,01	0,00	0,0546	1151
07:00	5,38	0,27	3,63	7,86	0,74	63,41	0,24	0,00	1,13	0,23	0,01	0,16	0,34	0,03	2,76	0,01	0,00	0,0493	1136
07:30	5,31	0,21	5,21	17,76	0,84	60,53	0,08	0,00	1,05	0,23	0,01	0,23	0,77	0,04	2,63	0,00	0,00	0,0458	1131
08:00	4,17	0,27	5,63	15,79	0,72	61,95	0,21	0,00	0,87	0,18	0,01	0,24	0,68	0,03	2,68	0,01	0,00	0,0376	1100
08:30	7,75	0,32	5,02	9,17	0,65	61,30	0,30	0,00	0,83	0,35	0,01	0,23	0,42	0,03	2,77	0,01	0,00	0,0373	1135
09:00	4,95	0,34	6,63	11,64	0,66	59,81	0,28	0,00	0,60	0,22	0,02	0,30	0,52	0,03	2,67	0,01	0,00	0,0270	1136
09:30	3,39	0,34	10,95	17,91	0,68	53,87	0,25	0,00	0,79	0,15	0,02	0,49	0,80	0,03	2,40	0,01	0,00	0,0353	1118
10:00	5,00	0,27	3,67	0,50	0,62	63,79	0,34	0,00	0,11	0,22	0,01	0,16	0,02	0,03	2,76	0,01	0,00	0,0049	1135
10:30	5,99	0,20	2,94	3,55	0,54	68,80	0,41	0,00	0,49	0,25	0,01	0,12	0,15	0,02	2,90	0,02	0,00	0,0208	1123
11:00	4,48	0,19	3,97	7,34	0,55	65,40	0,44	0,00	0,52	0,19	0,01	0,17	0,31	0,02	2,77	0,02	0,00	0,0219	1134
11:30	5,06	0,20	5,20	9,33	0,52	66,46	0,42	0,00	0,31	0,22	0,01	0,22	0,40	0,02	2,83	0,02	0,00	0,0131	1128
12:00	3,75	0,20	8,21	22,40	0,42	59,01	0,43	0,00	0,13	0,16	0,01	0,35	0,96	0,02	2,53	0,02	0,00	0,0054	1106
12:30	4,13	0,19	4,33	7,46	0,33	77,06	0,45	0,00	0,15	0,17	0,01	0,18	0,32	0,01	3,26	0,02	0,00	0,0063	1118
13:00	3,81	0,18	3,85	14,00	0,17	64,77	0,42	0,00	0,38	0,16	0,01	0,17	0,61	0,01	2,80	0,02	0,00	0,0163	1128
13:30	4,44	0,18	4,48	13,91	0,06	69,81	0,40	0,00	0,34	0,19	0,01	0,19	0,60	0,00	3,02	0,02	0,00	0,0149	1111
14:00	4,79	0,19	4,03	7,27	0,03	64,73	0,48	0,00	0,33	0,21	0,01	0,17	0,31	0,00	2,80	0,02	0,00	0,0142	1135
14:30	4,02	0,19	4,97	15,03	0,00	59,42	0,38	0,00	0,14	0,17	0,01	0,21	0,62	0,00	2,46	0,02	0,00	0,0059	1088
15:00	3,16	0,16	5,28	8,98	0,06	55,35	0,41	0,00	0,21	0,13	0,01	0,22	0,37	0,00	2,29	0,02	0,00	0,0085	1121
15:30	3,43	0,16	4,97	7,57	0,63	69,86	0,40	0,00	0,52	0,14	0,01	0,21	0,32	0,03	2,95	0,02	0,00	0,0219	1142
16:00	4,47	0,17	5,35	8,05	0,66	68,67	0,39	0,00	0,46	0,19	0,01	0,23	0,35	0,03	2,96	0,02	0,00	0,0197	1137
16:30	3,81	0,16	5,01	6,96	0,66	67,43	0,44	0,00	0,40	0,16	0,01	0,21	0,29	0,03	2,85	0,02	0,00	0,0170	1111
17:00	3,31	0,15	5,43	7,94	0,68	67,11	0,45	0,00	0,43	0,15	0,01	0,24	0,35	0,03	2,95	0,02	0,00	0,0187	1122
17:30	3,58	0,16	5,99	10,14	0,65	61,14	0,40	0,00	0,20	0,15	0,01	0,26	0,43	0,03	2,61	0,02	0,00	0,0086	1109
18:00	2,03	0,15	4,37	5,51	0,63	66,40	0,37	0,00	0,11	0,08	0,01	0,18	0,23	0,03	2,76	0,02	0,00	0,0047	1114
18:30	2,04	0,15	4,92	9,54	0,62	66,35	0,38	0,00	0,25	0,08	0,01	0,20	0,39	0,03	2,74	0,02	0,00	0,0103	1134
19:00	2,00	0,16	5,27	9,31	0,60	66,81	0,36	0,00	0,28	0,08	0,01	0,21	0,38	0,02	2,69	0,01	0,00	0,0112	1135
19:30	1,01	0,16	5,23	14,91	0,60	66,27	0,36	0,00	0,34	0,04	0,01	0,21	0,60	0,02	2,65	0,01	0,00	0,0137	1136
20:00	4,06	0,21	6,01	16,24	0,58	61,65	0,30	0,00	0,39	0,17	0,01	0,25	0,67	0,02	2,53	0,01	0,00	0,0159	1153
20:30	1,96	0,26	5,40	9,83	0,62	65,70	0,20	0,00	0,44	0,09	0,01	0,23	0,43	0,03	2,86	0,01	0,00	0,0192	1142
21:00	1,99	0,24	5,38	8,16	0,62	55,74	0,18	0,00	0,23	0,09	0,01	0,24	0,36	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0101	1136
21:30	2,34	0,25	6,20	10,72	0,64	54,89	0,19	0,00	0,14	0,11	0,01	0,28	0,49	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0064	1124
22:00	2,41	0,26	5,32	8,38	0,66	59,10	0,16	0,00	0,22	0,11	0,01	0,23	0,37	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0097	1117
22:30	1,99	0,25	5,45	10,10	0,65	58,27	0,19	0,00	0,23	0,09	0,01	0,24	0,45	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0105	1126
23:00	1,79	0,25	5,95	10,78	0,65	59,42	0,18	0,00	0,38	0,08	0,01	0,27	0,48	0,03	2,66	0,01	0,00	0,0172	1121
23:30	2,27	0,26	6,23	8,92	0,65	55,07	0,20	0,00	0,45	0,10	0,01	0,28	0,40	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0204	1117
00:00	1,63	0,25	5,47	9,91	0,64	59,08	0,17	0,00	0,35	0,07	0,01	0,24	0,44	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0153	1114
Min	1,01	0,15	2,94	0,50	0,00	53,06	0,08	0,00	0,11	0,04	0,01	0,12	0,02	0,00	2,26	0,00	0,00	0,0047	1071
Max	7,75	0,53	10,95	67,02	0,84	77,06	0,48	0,00	1,23	0,35	0,02	0,49	2,85	0,04	3,26	0,02	0,00	0,0546	1153
	3,28	0,26	5,42	15,68	0,57	61,53	0,31	0,00	0,44	0,16	0,01	0,11	0,27	0,03	2,74	0,01	0,00	0,0246	1119
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilités	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	00:00	00:00
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00									