



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	-	mg/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	3,24	0,30	5,99	8,52	0,00	57,94	0,25	0,00	0,27	0,14	0,01	0,27	0,38	0,00	2,57	0,01	0,00	0,0119	1109
01:00	4,65	0,31	5,45	11,17	0,00	58,92	0,26	0,00	2,11	0,21	0,01	0,25	0,50	0,00	2,66	0,01	0,00	0,0952	1120
01:30	3,10	0,30	5,18	8,12	0,00	60,23	0,27	0,00	4,40	0,14	0,01	0,24	0,37	0,00	2,76	0,01	0,00	0,2016	1128
02:00	3,18	0,30	4,08	6,94	0,00	58,55	0,30	0,00	4,90	0,14	0,01	0,18	0,31	0,00	2,62	0,01	0,00	0,2195	1120
02:30	3,89	0,31	6,94	18,91	0,22	57,03	0,26	0,00	5,35	0,18	0,01	0,31	0,85	0,01	2,57	0,01	0,00	0,2416	1111
03:00	2,80	0,24	4,54	6,93	0,20	65,57	0,32	0,00	3,30	0,12	0,01	0,20	0,30	0,09	2,84	0,01	0,00	0,1429	1103
03:30	3,48	0,24	5,48	12,22	1,99	70,06	0,31	0,00	3,61	0,15	0,01	0,24	0,54	0,09	3,08	0,01	0,00	0,1585	1113
04:00	3,79	0,23	4,75	10,39	2,07	63,81	0,27	0,00	3,14	0,17	0,01	0,21	0,46	0,09	2,83	0,01	0,00	0,1393	1115
04:30	4,49	0,22	4,40	9,90	2,09	71,08	0,31	0,00	3,35	0,20	0,01	0,19	0,44	0,09	3,14	0,01	0,00	0,1481	1124
05:00	3,31	0,23	5,48	10,76	2,18	65,05	0,23	0,00	2,67	0,15	0,01	0,24	0,48	0,10	2,88	0,01	0,00	0,1184	1117
05:30	3,27	0,24	5,32	11,98	2,18	62,24	0,26	0,00	2,87	0,14	0,01	0,23	0,53	0,10	2,75	0,01	0,00	0,1267	1120
06:00	3,60	0,25	4,86	9,87	2,28	66,28	0,30	0,00	1,89	0,16	0,01	0,21	0,43	0,10	2,86	0,01	0,00	0,0816	1120
06:30	2,73	0,25	6,07	9,06	2,28	68,77	0,32	0,00	0,43	0,11	0,01	0,25	0,38	0,10	2,88	0,01	0,00	0,0182	1116
07:00	2,37	0,26	5,05	7,79	2,25	71,48	0,32	0,00	0,04	0,10	0,01	0,21	0,33	0,09	3,02	0,01	0,00	0,0016	1123
07:30	3,73	0,27	5,85	10,19	2,26	64,59	0,29	0,00	0,18	0,16	0,01	0,25	0,44	0,10	2,79	0,01	0,00	0,0078	1125
08:00	3,17	0,27	4,62	9,74	1,42	62,79	0,27	0,00	0,83	0,14	0,01	0,21	0,43	0,06	2,80	0,01	0,00	0,0369	1123
08:30	3,31	0,32	7,01	25,14	0,00	55,95	0,10	0,00	7,12	0,15	0,01	0,32	1,14	0,00	2,54	0,00	0,00	0,3232	1107
09:00	26,27	0,39	5,35	31,89	0,00	53,10	0,13	0,00	0,68	1,20	0,02	0,24	1,45	0,00	2,42	0,01	0,00	0,0311	1108
09:30	2,93	0,32	4,80	21,26	0,00	51,44	0,12	0,00	0,69	0,13	0,01	0,22	0,95	0,00	2,31	0,01	0,00	0,0310	1103
10:00	2,46	0,31	5,55	15,63	0,00	57,88	0,11	0,00	0,67	0,11	0,01	0,25	0,69	0,00	2,57	0,00	0,00	0,0297	1106
10:30	2,65	0,31	6,64	34,71	0,00	54,24	0,11	0,00	0,63	0,12	0,01	0,30	1,55	0,00	2,42	0,00	0,00	0,0279	1099
11:00	2,43	0,30	4,45	25,13	0,00	60,85	0,09	0,00	0,11	0,11	0,01	0,19	1,09	0,00	2,64	0,00	0,00	0,0049	1100
11:30	3,08	0,30	5,51	12,36	0,00	56,88	0,15	0,00	4,20	0,13	0,01	0,24	0,54	0,00	2,47	0,01	0,00	0,1819	1118
12:00	3,49	0,30	5,94	22,74	0,00	56,99	0,15	0,00	1,22	0,16	0,01	0,27	1,02	0,00	2,55	0,01	0,00	0,0547	1137
12:30	3,66	0,30	4,33	6,67	0,00	62,51	0,16	0,00	0,84	0,17	0,01	0,20	0,30	0,00	2,82	0,01	0,00	0,0378	1133
13:00	4,33	0,30	5,98	11,13	0,00	57,20	0,15	0,00	0,80	0,20	0,01	0,28	0,52	0,00	2,66	0,01	0,00	0,0372	1131
13:30	4,56	0,31	5,57	8,84	0,00	59,05	0,16	0,00	1,12	0,21	0,01	0,25	0,40	0,00	2,69	0,01	0,00	0,0512	1117
14:00	3,67	0,34	5,45	11,07	0,00	51,59	0,13	0,00	0,93	0,16	0,01	0,24	0,49	0,00	2,26	0,01	0,00	0,0406	1110
14:30	4,28	0,30	6,25	12,83	0,00	63,36	0,14	0,00	0,97	0,19	0,01	0,28	0,58	0,00	2,86	0,01	0,00	0,0436	1116
15:00	2,65	0,28	5,00	8,82	0,00	54,08	0,14	0,00	1,33	0,12	0,01	0,23	0,40	0,00	2,45	0,01	0,00	0,0602	1120
15:30	2,66	0,29	5,23	9,91	0,00	58,53	0,11	0,00	0,06	0,12	0,01	0,23	0,44	0,00	2,60	0,01	0,00	0,0029	1110
16:00	10,77	0,32	5,90	9,15	0,00	56,17	0,14	0,00	0,42	0,48	0,01	0,26	0,41	0,00	2,52	0,01	0,00	0,0190	1118
16:30	3,10	0,27	6,23	7,17	0,00	59,75	0,12	0,00	0,33	0,14	0,01	0,28	0,33	0,00	2,72	0,01	0,00	0,0150	1116
17:00	2,97	0,27	6,84	7,44	0,00	56,35	0,15	0,00	0,10	0,13	0,01	0,31	0,34	0,00	2,55	0,01	0,00	0,0044	1116
17:30	2,52	0,29	6,29	14,38	0,00	54,32	0,13	0,00	0,01	0,11	0,01	0,27	0,62	0,00	2,35	0,01	0,00	0,0005	1104
18:00	2,18	0,27	5,16	11,10	0,00	63,99	0,15	0,00	0,10	0,09	0,01	0,22	0,48	0,00	2,75	0,01	0,00	0,0044	1122
18:30	2,25	0,27	4,21	7,83	0,00	54,63	0,14	0,00	0,39	0,10	0,01	0,18	0,34	0,00	2,36	0,01	0,00	0,0170	1130
19:00	2,33	0,24	5,72	9,31	0,10	62,49	0,24	0,00	0,63	0,10	0,01	0,25	0,41	0,00	2,77	0,01	0,00	0,0280	1126
19:30	2,56	0,20	5,00	10,32	0,28	67,66	0,43	0,00	0,57	0,11	0,01	0,22	0,45	0,01	2,97	0,02	0,00	0,0249	1128
20:00	2,57	0,24	4,84	9,43	0,19	62,98	0,33	0,00	0,55	0,11	0,01	0,22	0,42	0,01	2,81	0,01	0,00	0,0247	1122
20:30	2,85	0,29	6,33	8,58	0,00	58,20	0,11	0,00	0,68	0,13	0,01	0,29	0,40	0,00	2,68	0,01	0,00	0,0314	1115
21:00	2,48	0,31	6,24	11,48	0,00	58,58	0,10	0,00	0,54	0,12	0,01	0,29	0,53	0,00	2,72	0,00	0,00	0,0249	1110
21:30	2,03	0,32	5,54	13,58	0,00	54,81	0,08	0,00	0,41	0,09	0,01	0,25	0,62	0,00	2,49	0,00	0,00	0,0188	1106
22:00	3,29	0,31	5,25	4,29	0,00	61,10	0,10	0,00	0,34	0,15	0,01	0,24	0,19	0,00	2,74	0,00	0,00	0,0153	1118
22:30	3,05	0,29	4,92	7,44	0,00	57,11	0,12	0,00	0,42	0,14	0,01	0,23	0,34	0,00	2,62	0,01	0,00	0,0193	1116
23:00	3,00	0,29	5,42	7,33	0,00	57,51	0,08	0,00	0,50	0,14	0,01	0,25	0,34	0,00	2,63	0,00	0,00	0,0228	1114
23:30	3,74	0,29	5,73	10,99	0,00	59,48	0,12	0,00	0,58	0,17	0,01	0,26	0,51	0,00	2,75	0,01	0,00	0,0270	1118
00:00	2,87	0,27	5,10	7,82	0,00	58,23	0,14	0,00	0,66	0,13	0,01	0,24	0,36	0,00	2,70	0,01	0,00	0,0307	1126
Min	2,03	0,20	4,08	4,29	0,00	51,44	0,08	0,00	0,01	0,09	0,01	0,18	0,19	0,00	2,26	0,00	0,00	0,0005	1099
Max	26,27	0,39	7,01	34,71	2,28	71,48	0,43	0,00	7,12	1,20	0,02	0,32	1,55	0,10	3,14	0,02	0,00	0,3232	1137
	3,79	0,28	5,46	12,05	0,50	60,03	0,19	0,00	1,42	0,14	0,01	0,25	0,80	1,04	128,42	0,41	0,00	3,0356	1117
	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	00:1									