



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	1,73	0,26	5,44	9,36	0,00	58,23	0,27	0,00	0,07	0,08	0,01	0,25	0,43	0,00	2,65	0,01	0,00	0,0034	1131
01:00	1,66	0,26	5,31	8,63	0,00	57,34	0,28	0,00	0,08	0,08	0,01	0,24	0,39	0,00	2,60	0,01	0,00	0,0037	1119
01:30	2,16	0,30	6,53	9,39	0,00	56,99	0,29	0,00	0,08	0,10	0,01	0,29	0,42	0,00	2,53	0,01	0,00	0,0037	1109
02:00	1,76	0,27	5,88	10,21	0,00	56,31	0,25	0,00	0,27	0,08	0,01	0,26	0,45	0,00	2,46	0,01	0,00	0,0118	1110
02:30	1,31	0,26	5,39	5,27	0,00	59,81	0,29	0,00	0,70	0,06	0,01	0,24	0,23	0,00	2,63	0,01	0,00	0,0310	1127
03:00	2,24	0,30	5,41	6,77	0,00	57,27	0,27	0,00	0,53	0,10	0,01	0,24	0,30	0,00	2,52	0,01	0,00	0,0232	1120
03:30	1,28	0,26	6,29	9,58	0,00	54,63	0,26	0,00	0,25	0,06	0,01	0,27	0,42	0,00	2,37	0,01	0,00	0,0110	1112
04:00	0,87	0,26	5,45	8,88	0,00	58,75	0,23	0,00	0,17	0,04	0,01	0,23	0,38	0,00	2,51	0,01	0,00	0,0070	1117
04:30	1,65	0,29	5,66	9,41	0,00	60,24	0,25	0,00	0,17	0,07	0,01	0,24	0,41	0,00	2,60	0,01	0,00	0,0073	1133
05:00	1,05	0,24	5,20	7,11	0,00	55,41	0,26	0,00	0,16	0,05	0,01	0,23	0,31	0,00	2,43	0,01	0,00	0,0070	1138
05:30	1,55	0,24	4,90	5,14	0,00	59,59	0,24	0,00	0,14	0,07	0,01	0,22	0,23	0,00	2,63	0,01	0,00	0,0061	1135
06:00	2,41	0,26	4,63	8,15	0,00	56,59	0,32	0,00	0,12	0,10	0,01	0,20	0,36	0,00	2,47	0,01	0,00	0,0052	1130
06:30	2,24	0,31	5,62	11,68	0,00	63,59	0,39	0,00	0,09	0,10	0,01	0,24	0,50	0,00	2,75	0,02	0,00	0,0039	1120
07:00	1,64	0,29	5,73	9,66	0,00	64,34	0,26	0,00	0,14	0,07	0,01	0,25	0,43	0,00	2,84	0,01	0,00	0,0060	1118
07:30	2,01	0,29	5,13	7,77	0,00	58,59	0,23	0,00	0,11	0,09	0,01	0,23	0,35	0,00	2,61	0,01	0,00	0,0050	1116
08:00	2,68	0,31	5,96	7,62	0,00	57,88	0,25	0,00	0,09	0,12	0,01	0,27	0,35	0,00	2,64	0,01	0,00	0,0039	1116
08:30	2,59	0,28	4,96	6,73	0,00	57,45	0,24	0,00	0,30	0,12	0,01	0,23	0,31	0,00	2,63	0,01	0,00	0,0139	1117
09:00	2,69	0,34	5,79	7,42	0,00	60,18	0,24	0,00	0,20	0,12	0,02	0,26	0,34	0,00	2,73	0,01	0,00	0,0093	1115
09:30	3,35	0,35	7,72	9,89	0,00	59,19	0,26	0,00	0,08	0,15	0,02	0,35	0,45	0,00	2,70	0,01	0,00	0,0038	1114
10:00	5,18	0,30	4,13	2,60	0,01	61,44	0,23	0,00	0,04	0,22	0,01	0,17	0,11	0,00	2,58	0,01	0,00	0,0017	1107
10:30	5,99	0,29	4,32	9,34	0,00	71,88	0,22	0,00	0,06	0,27	0,01	0,20	0,43	0,00	3,29	0,01	0,00	0,0029	1126
11:00	5,60	0,33	5,21	6,43	0,00	64,47	0,20	0,00	0,09	0,26	0,02	0,24	0,29	0,00	2,95	0,01	0,00	0,0040	1103
11:30	4,83	0,31	5,00	6,10	0,00	64,54	0,21	0,00	0,06	0,22	0,01	0,23	0,28	0,00	2,96	0,01	0,00	0,0026	1109
12:00	3,99	0,32	5,24	5,71	0,00	61,57	0,16	0,00	0,05	0,17	0,01	0,23	0,25	0,00	2,66	0,01	0,00	0,0024	1079
12:30	5,20	0,33	4,85	5,17	0,00	76,08	0,22	0,00	0,06	0,23	0,01	0,21	0,23	0,00	3,34	0,01	0,00	0,0026	1117
13:00	6,17	0,35	4,61	6,52	0,00	64,15	0,22	0,00	0,12	0,28	0,02	0,21	0,30	0,00	2,90	0,01	0,00	0,0055	1139
13:30	5,23	0,33	4,57	7,18	1,72	70,09	0,19	0,00	0,15	0,23	0,01	0,20	0,32	0,08	3,09	0,01	0,00	0,0068	1129
14:00	3,84	0,36	4,70	6,48	0,00	73,71	0,25	0,00	0,11	0,16	0,02	0,20	0,27	0,00	3,12	0,01	0,00	0,0046	1121
14:30	4,82	0,38	5,23	10,32	0,00	71,21	0,22	0,00	0,04	0,21	0,02	0,22	0,44	0,00	3,05	0,01	0,00	0,0016	1124
15:00	5,31	0,32	5,01	10,33	0,00	67,70	0,26	0,00	0,04	0,23	0,01	0,22	0,46	0,00	2,99	0,01	0,00	0,0019	1117
15:30	5,26	0,33	5,49	13,44	0,00	64,46	0,24	0,00	0,05	0,23	0,01	0,24	0,59	0,00	2,84	0,01	0,00	0,0022	1105
16:00	7,15	0,37	4,92	12,99	0,00	67,22	0,20	0,00	0,44	0,32	0,02	0,22	0,59	0,00	3,03	0,01	0,00	0,0196	1117
16:30	3,68	0,30	6,31	16,12	0,00	58,73	0,18	0,00	0,63	0,16	0,01	0,28	0,71	0,00	2,60	0,01	0,00	0,0280	1094
17:00	3,13	0,30	4,49	9,65	0,00	67,28	0,18	0,00	0,09	0,14	0,01	0,19	0,42	0,00	2,92	0,01	0,00	0,0038	1072
17:30	3,06	0,34	5,16	12,41	0,00	66,11	0,24	0,00	0,04	0,13	0,01	0,22	0,53	0,00	2,85	0,01	0,00	0,0016	1099
18:00	3,78	0,33	4,66	7,19	0,00	71,27	0,19	0,00	0,04	0,17	0,01	0,20	0,32	0,00	3,13	0,01	0,00	0,0018	1099
18:30	12,07	0,33	4,35	10,35	0,00	66,55	0,24	0,00	0,05	0,55	0,02	0,20	0,48	0,00	3,06	0,01	0,00	0,0021	1124
19:00	6,73	0,33	4,84	10,41	0,00	60,35	0,19	0,00	0,10	0,31	0,02	0,22	0,48	0,00	2,80	0,01	0,00	0,0045	1127
19:30	6,87	0,29	4,49	8,68	0,00	59,28	0,18	0,00	0,14	0,32	0,01	0,21	0,40	0,00	2,77	0,01	0,00	0,0065	1124
20:00	3,17	0,29	4,59	8,63	0,00	56,03	0,16	0,00	0,09	0,14	0,01	0,21	0,39	0,00	2,53	0,01	0,00	0,0041	1139
20:30	1,82	0,34	4,59	10,57	0,00	58,37	0,13	0,00	0,07	0,08	0,02	0,21	0,48	0,00	2,63	0,01	0,00	0,0030	1110
21:00	1,51	0,33	6,45	13,96	0,00	57,10	0,14	0,00	0,07	0,07	0,01	0,28	0,61	0,00	2,50	0,01	0,00	0,0031	1112
21:30	1,81	0,33	4,70	7,44	0,00	58,85	0,19	0,00	0,08	0,08	0,01	0,21	0,33	0,00	2,60	0,01	0,00	0,0034	1125
22:00	2,60	0,33	4,89	6,81	0,00	58,41	0,22	0,00	0,04	0,12	0,02	0,22	0,31	0,00	2,66	0,01	0,00	0,0018	1146
22:30	3,44	0,35	4,62	7,00	0,00	56,31	0,19	0,00	0,04	0,15	0,02	0,20	0,31	0,00	2,46	0,01	0,00	0,0016	1133
23:00	2,49	0,31	4,26	4,70	0,00	55,33	0,17	0,00	0,04	0,10	0,01	0,18	0,20	0,00	2,34	0,01	0,00	0,0017	1126
23:30	2,27	0,29	4,59	13,46	0,00	57,02	0,18	0,00	0,04	0,10	0,01	0,20	0,59	0,00	2,51	0,01	0,00	0,0016	1140
00:00	2,37	0,33	5,49	10,93	0,00	61,94	0,16	0,00	0,15	0,10	0,01	0,24	0,48	0,00	2,73	0,01	0,00	0,0067	1129
Min	0,87	0,24	4,13	2,60	0,00	54,63	0,13	0,00	0,04	0,04	0,01	0,17	0,11	0,00	2,34	0,01	0,00	0,0016	1072
Max	12,07	0,38	7,72	16,12	1,72	76,08	0,39	0,00	0,70	0,55	0,02	0,35	0,71	0,08	3,34	0,02	0,00	0,0310	1146
CO	3,46	0,31	5,18	8,74	0,04	61,66	0,22	0,00	0,14	7,41	0,66	11,03	18,61	0,08	131,17	0,48	0,00	0,2998	1118

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	00:10	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30	00:40	
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/	0									