



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	-	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	3,15	0,30	1,33	2,55	0,00	48,37	0,34	0,00	1,60	0,14	0,01	0,06	0,11	0,00	2,17	0,02	0,00	0,0718	1132
01:00	3,80	0,32	1,91	7,13	0,00	49,43	0,36	0,00	1,66	0,17	0,01	0,08	0,32	0,00	2,20	0,02	0,00	0,0738	1117
01:30	3,81	0,32	2,07	6,05	0,00	47,01	0,33	0,00	1,33	0,17	0,01	0,09	0,27	0,00	2,11	0,01	0,00	0,0597	1111
02:00	3,89	0,32	2,12	5,41	0,00	48,69	0,32	0,00	0,81	0,17	0,01	0,09	0,24	0,00	2,17	0,01	0,00	0,0361	1114
02:30	3,96	0,33	1,64	1,20	0,00	46,83	0,28	0,00	0,76	0,17	0,01	0,07	0,05	0,00	2,05	0,01	0,00	0,0334	1099
03:00	3,41	0,31	1,59	2,57	0,00	49,52	0,32	0,00	0,85	0,15	0,01	0,07	0,12	0,00	2,23	0,01	0,00	0,0383	1116
03:30	3,59	0,31	1,64	1,81	0,00	48,31	0,31	0,00	0,73	0,16	0,01	0,07	0,08	0,00	2,15	0,01	0,00	0,0324	1114
04:00	3,79	0,32	1,41	1,16	0,00	48,05	0,35	0,00	0,59	0,17	0,01	0,06	0,05	0,00	2,14	0,02	0,00	0,0264	1117
04:30	4,63	0,34	1,49	1,40	0,00	48,47	0,32	0,00	0,56	0,21	0,01	0,07	0,06	0,00	2,16	0,01	0,00	0,0250	1118
05:00	3,57	0,33	1,41	2,63	0,00	47,54	0,32	0,00	0,48	0,16	0,01	0,06	0,12	0,00	2,12	0,01	0,00	0,0214	1110
05:30	3,54	0,33	1,27	0,92	0,00	48,60	0,34	0,00	0,44	0,16	0,01	0,06	0,04	0,00	2,16	0,02	0,00	0,0197	1129
06:00	3,71	0,31	1,42	2,06	0,00	48,33	0,37	0,00	0,62	0,17	0,01	0,06	0,09	0,00	2,18	0,02	0,00	0,0281	1138
06:30	4,75	0,32	1,58	3,86	0,00	49,29	0,36	0,00	0,83	0,21	0,01	0,07	0,17	0,00	2,23	0,02	0,00	0,0376	1132
07:00	3,50	0,29	2,00	6,30	1,71	49,33	0,32	0,00	0,86	0,16	0,01	0,09	0,28	0,08	2,20	0,01	0,00	0,0383	1115
07:30	3,98	0,29	2,06	5,32	5,41	57,99	0,25	0,00	0,65	0,18	0,01	0,09	0,23	0,24	2,56	0,01	0,00	0,0286	1122
08:00	4,03	0,30	1,48	2,30	1,76	52,79	0,28	0,00	0,76	0,18	0,01	0,07	0,10	0,08	2,36	0,01	0,00	0,0340	1123
08:30	4,09	0,34	1,89	3,63	0,00	47,75	0,26	0,00	1,14	0,18	0,02	0,08	0,16	0,00	2,14	0,01	0,00	0,0511	1115
09:00	3,28	0,33	1,81	3,13	1,08	50,03	0,28	0,00	1,14	0,15	0,01	0,08	0,14	0,05	2,23	0,01	0,00	0,0510	1118
09:30	4,40	0,33	1,86	5,50	0,00	56,19	0,23	0,00	1,09	0,20	0,02	0,08	0,25	0,00	2,54	0,01	0,00	0,0491	1110
10:00	3,41	0,33	2,44	16,80	0,00	48,23	0,23	0,00	0,72	0,15	0,01	0,11	0,74	0,00	2,13	0,01	0,00	0,0316	1105
10:30	3,01	0,30	1,89	8,09	0,00	50,89	0,27	0,00	0,65	0,13	0,01	0,08	0,36	0,00	2,28	0,01	0,00	0,0293	1127
11:00	2,99	0,29	1,15	0,35	0,00	49,41	0,23	0,00	0,64	0,13	0,01	0,05	0,02	0,00	2,20	0,01	0,00	0,0286	1132
11:30	3,05	0,28	1,14	2,66	0,00	47,89	0,27	0,00	0,81	0,14	0,01	0,05	0,12	0,00	2,18	0,01	0,00	0,0368	1134
12:00	3,50	0,30	1,36	5,20	0,00	46,64	0,25	0,00	0,50	0,16	0,01	0,06	0,23	0,00	2,10	0,01	0,00	0,0223	1116
12:30	5,39	0,30	1,46	4,25	0,00	49,13	0,28	0,00	0,50	0,24	0,01	0,07	0,19	0,00	2,22	0,01	0,00	0,0224	1117
13:00	3,33	0,29	1,29	3,97	0,00	48,24	0,27	0,00	0,41	0,15	0,01	0,06	0,18	0,00	2,15	0,01	0,00	0,0184	1125
13:30	2,82	0,28	1,59	5,81	0,00	49,49	0,26	0,00	0,50	0,13	0,01	0,07	0,26	0,00	2,20	0,01	0,00	0,0222	1117
14:00	2,57	0,29	1,26	2,13	0,00	44,43	0,28	0,00	0,61	0,12	0,01	0,06	0,10	0,00	2,01	0,01	0,00	0,0277	1133
14:30	2,99	0,31	1,53	4,23	0,00	50,98	0,23	0,00	0,60	0,13	0,01	0,07	0,19	0,00	2,26	0,01	0,00	0,0268	1108
15:00	2,87	0,28	1,54	3,73	0,00	50,23	0,28	0,00	0,62	0,13	0,01	0,07	0,17	0,00	2,25	0,01	0,00	0,0276	1115
15:30	3,27	0,29	1,86	5,03	0,00	48,76	0,24	0,00	0,60	0,15	0,01	0,08	0,22	0,00	2,17	0,01	0,00	0,0267	1121
16:00	2,92	0,30	2,68	7,58	0,00	48,24	0,24	0,00	0,55	0,13	0,01	0,12	0,34	0,00	2,16	0,01	0,00	0,0244	1114
16:30	3,42	0,29	1,97	2,15	0,00	48,16	0,25	0,00	0,46	0,15	0,01	0,09	0,10	0,00	2,15	0,01	0,00	0,0203	1121
17:00	2,73	0,27	1,20	0,26	0,00	46,82	0,24	0,00	0,35	0,12	0,01	0,05	0,01	0,00	2,13	0,01	0,00	0,0160	1132
17:30	4,34	0,29	1,12	1,48	0,00	48,64	0,27	0,00	0,44	0,20	0,01	0,05	0,07	0,00	2,23	0,01	0,00	0,0200	1126
18:00	2,98	0,30	1,58	7,88	0,00	49,92	0,23	0,00	0,51	0,13	0,01	0,07	0,35	0,00	2,22	0,01	0,00	0,0225	1108
18:30	3,47	0,29	1,39	1,06	0,00	46,09	0,27	0,00	0,46	0,15	0,01	0,06	0,05	0,00	2,04	0,01	0,00	0,0204	1106
19:00	4,16	0,27	1,45	3,77	1,37	53,53	0,29	0,00	0,60	0,19	0,01	0,06	0,17	0,06	2,39	0,01	0,00	0,0266	1118
19:30	4,16	0,20	1,61	6,29	3,56	57,00	0,32	0,00	0,58	0,18	0,01	0,07	0,28	0,16	2,50	0,01	0,00	0,0254	1108
20:00	3,98	0,23	2,16	10,24	1,93	26,72	0,31	0,00	0,46	0,18	0,01	0,10	0,45	0,09	1,18	0,01	0,00	0,0205	1115
20:30	3,11	0,30	2,37	10,84	0,00	56,62	0,28	0,00	0,58	0,14	0,01	0,11	0,48	0,00	2,53	0,01	0,00	0,0258	1112
21:00	3,26	0,30	2,93	9,29	0,00	47,43	0,29	0,00	0,60	0,14	0,01	0,13	0,41	0,00	2,10	0,01	0,00	0,0265	1107
21:30	2,59	0,29	1,95	0,76	0,00	47,20	0,24	0,00	0,58	0,12	0,01	0,09	0,03	0,00	2,10	0,01	0,00	0,0257	1110
22:00	2,86	0,30	1,38	0,07	0,00	46,55	0,30	0,00	0,32	0,13	0,01	0,06	0,00	0,00	2,03	0,01	0,00	0,0139	1108
22:30	3,42	0,28	1,25	0,76	0,00	47,45	0,30	0,00	0,28	0,16	0,01	0,06	0,03	0,00	2,15	0,01	0,00	0,0127	1124
23:00	3,13	0,27	0,98	0,00	0,00	49,25	0,32	0,00	0,14	0,14	0,01	0,04	0,00	0,00	2,20	0,01	0,00	0,0063	1118
23:30	3,17	0,27	0,82	0,12	0,00	48,55	0,29	0,00	0,20	0,14	0,01	0,04	0,01	0,00	2,19	0,01	0,00	0,0090	1128
00:00	3,46	0,29	0,76	0,12	0,00	46,45	0,28	0,00	0,31	0,15	0,01	0,03	0,01	0,00	2,07	0,01	0,00	0,0137	1120
Min	2,57	0,20	0,76	0,00	0,00	26,72	0,23	0,00	0,14	0,12	0,01	0,03	0,00	0,00	1,18	0,01	0,00	0,0063	1099
Max	5,39	0,34	2,93	16,80	5,41	57,99	0,37	0,00	1,66	0,24	0,02	0,13	0,74	0,24	2,56	0,02	0,00	0,0738	1138
Seuils max	3,53	0,30	1,63	3,96	0,35	48,78	0,29	0,00	0,66	7,56	0,64	3,49	8,47	0,74	104,62	0,61	0,00	1,4059	1118
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

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								