



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O <sub>2</sub> -IC 95%								Flux massique								Process		
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	Res1	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	Res1	Hg	T2S Foyer
Unité	mg/m <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	-	µg/Nm <sup>3</sup>	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	8,18	0,28	5,29	16,81	0,66	59,05	0,12	0,00	1,17	0,36	0,01	0,23	0,74	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0519	1094
01:00	4,83	0,28	4,09	7,05	0,67	58,28	0,13	0,00	0,15	0,21	0,01	0,18	0,31	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0065	1116
01:30	3,94	0,26	5,01	9,45	0,67	59,47	0,19	0,00	0,06	0,18	0,01	0,23	0,43	0,03	2,70	0,01	0,00	0,0026	1129
02:00	4,78	0,27	6,58	11,32	0,68	56,57	0,18	0,00	0,12	0,21	0,01	0,29	0,51	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0055	1119
02:30	5,73	0,27	5,17	8,90	0,67	56,34	0,20	0,00	0,21	0,26	0,01	0,23	0,40	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0096	1132
03:00	4,44	0,26	5,35	10,48	0,67	58,62	0,16	0,00	0,04	0,20	0,01	0,24	0,47	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0016	1135
03:30	4,22	0,27	6,58	8,54	0,69	58,40	0,19	0,00	0,03	0,19	0,01	0,29	0,38	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0015	1124
04:00	6,08	0,26	5,42	5,17	0,67	59,26	0,17	0,00	0,03	0,28	0,01	0,25	0,24	0,03	2,70	0,01	0,00	0,0015	1133
04:30	4,94	0,26	4,81	3,70	0,71	58,27	0,16	0,00	0,03	0,22	0,01	0,22	0,17	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0014	1136
05:00	4,37	0,26	4,67	5,83	0,69	56,65	0,16	0,00	0,03	0,19	0,01	0,21	0,26	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0014	1133
05:30	4,85	0,27	6,94	9,18	0,68	58,82	0,16	0,00	0,05	0,22	0,01	0,31	0,41	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0022	1131
06:00	5,27	0,28	5,08	2,22	0,70	55,61	0,21	0,00	0,04	0,23	0,01	0,22	0,10	0,03	2,43	0,01	0,00	0,0016	1131
06:30	4,43	0,26	4,70	5,50	0,69	57,95	0,19	0,00	0,06	0,20	0,01	0,21	0,25	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0025	1140
07:00	4,13	0,23	6,16	11,98	0,86	60,55	0,19	0,00	0,11	0,19	0,01	0,28	0,54	0,04	2,73	0,01	0,00	0,0049	1128
07:30	6,76	0,20	5,42	8,20	1,22	69,46	0,26	0,00	0,11	0,30	0,01	0,24	0,36	0,05	3,07	0,01	0,00	0,0048	1116
08:00	6,26	0,17	4,71	8,69	1,16	61,98	0,25	0,00	0,09	0,29	0,01	0,22	0,41	0,05	2,89	0,01	0,00	0,0044	1120
08:30	5,18	0,20	4,26	5,55	1,27	81,92	0,14	0,00	0,05	0,22	0,01	0,18	0,24	0,06	3,54	0,01	0,00	0,0022	1130
09:00	5,90	0,19	5,01	10,25	1,24	67,60	0,19	0,00	0,04	0,26	0,01	0,22	0,46	0,05	3,00	0,01	0,00	0,0016	1144
09:30	7,13	0,21	6,52	13,35	1,25	59,58	0,15	0,00	0,06	0,30	0,01	0,28	0,57	0,05	2,52	0,01	0,00	0,0024	1100
10:00	4,50	0,19	4,49	7,32	1,21	67,61	0,14	0,00	0,10	0,20	0,01	0,20	0,32	0,05	2,96	0,01	0,00	0,0046	1123
10:30	4,85	0,20	4,94	8,26	1,18	70,87	0,20	0,00	0,08	0,21	0,01	0,22	0,36	0,05	3,10	0,01	0,00	0,0036	1132
11:00	4,66	0,20	5,39	10,13	1,18	65,25	0,14	0,00	0,04	0,20	0,01	0,24	0,44	0,05	2,87	0,01	0,00	0,0016	1129
11:30	3,79	0,20	5,31	10,52	1,17	68,12	0,17	0,00	0,03	0,17	0,01	0,24	0,47	0,05	3,04	0,01	0,00	0,0015	1139
12:00	5,81	0,23	4,99	8,99	1,15	65,34	0,20	0,00	0,03	0,26	0,01	0,22	0,40	0,05	2,92	0,01	0,00	0,0015	1133
12:30	3,92	0,21	5,26	8,73	1,18	67,11	0,16	0,00	0,05	0,17	0,01	0,23	0,38	0,05	2,92	0,01	0,00	0,0021	1122
13:00	4,62	0,21	5,21	8,96	1,17	68,19	0,15	0,00	0,07	0,20	0,01	0,23	0,40	0,05	3,01	0,01	0,00	0,0032	1136
13:30	4,77	0,21	4,85	6,75	1,10	57,35	0,15	0,00	0,04	0,21	0,01	0,21	0,30	0,05	2,52	0,01	0,00	0,0020	1136
14:00	4,26	0,22	4,88	9,67	1,08	60,02	0,14	0,00	0,05	0,18	0,01	0,21	0,41	0,05	2,57	0,01	0,00	0,0019	1135
14:30	4,79	0,21	5,13	12,28	1,03	70,58	0,15	0,00	0,04	0,21	0,01	0,23	0,54	0,05	3,12	0,01	0,00	0,0016	1129
15:00	4,94	0,20	4,98	11,74	0,92	53,66	0,15	0,00	0,03	0,22	0,01	0,22	0,52	0,04	2,36	0,01	0,00	0,0013	1117
15:30	4,26	0,21	5,61	11,16	0,93	62,38	0,22	0,00	0,05	0,18	0,01	0,24	0,48	0,04	2,70	0,01	0,00	0,0022	1115
16:00	4,79	0,21	4,83	13,34	0,89	66,01	0,13	0,00	0,07	0,21	0,01	0,21	0,58	0,04	2,88	0,01	0,00	0,0029	1115
16:30	3,54	0,20	5,52	13,77	0,89	66,95	0,19	0,00	0,04	0,15	0,01	0,24	0,60	0,04	2,91	0,01	0,00	0,0019	1129
17:00	4,06	0,21	4,86	15,41	0,89	67,91	0,13	0,00	0,10	0,18	0,01	0,21	0,67	0,04	2,93	0,01	0,00	0,0042	1128
17:30	3,96	0,21	5,14	16,05	0,86	67,30	0,14	0,00	0,16	0,17	0,01	0,22	0,69	0,04	2,90	0,01	0,00	0,0069	1121
18:00	2,84	0,20	4,43	11,14	0,82	64,40	0,15	0,00	0,11	0,12	0,01	0,19	0,47	0,03	2,70	0,01	0,00	0,0048	1133
18:30	3,47	0,20	5,79	13,21	0,91	66,03	0,19	0,00	0,11	0,15	0,01	0,25	0,56	0,04	2,80	0,01	0,00	0,0049	1132
19:00	5,73	0,22	6,03	14,85	0,93	57,71	0,14	0,00	0,05	0,23	0,01	0,25	0,60	0,04	2,35	0,01	0,00	0,0019	1122
19:30	3,24	0,24	4,75	7,89	1,05	58,49	0,18	0,00	0,04	0,11	0,01	0,17	0,28	0,04	2,05	0,01	0,00	0,0013	1100
20:00	2,23	0,27	4,66	7,19	0,94	59,74	0,11	0,00	0,04	0,08	0,01	0,16	0,25	0,03	2,06	0,00	0,00	0,0013	1124
20:30	1,86	0,33	5,21	4,43	0,63	54,64	0,14	0,00	0,04	0,06	0,01	0,18	0,15	0,02	1,90	0,00	0,00	0,0015	1147
21:00	2,18	0,32	6,38	7,82	0,63	54,73	0,12	0,00	0,05	0,08	0,01	0,23	0,28	0,02	1,95	0,00	0,00	0,0016	1133
21:30	1,73	0,31	4,94	5,14	0,62	51,29	0,11	0,00	0,04	0,06	0,01	0,17	0,18	0,02	1,75	0,00	0,00	0,0012	1144
22:00	2,52	0,33	4,97	4,43	0,63	58,24	0,14	0,00	0,04	0,09	0,01	0,17	0,15	0,02	2,02	0,00	0,00	0,0012	1156
22:30	1,93	0,33	6,92	8,61	0,65	61,03	0,13	0,00	0,03	0,08	0,01	0,27	0,34	0,03	2,39	0,01	0,00	0,0013	1129
23:00	2,97	0,34	5,19	3,74	0,67	58,93	0,12	0,00	0,05	0,12	0,01	0,21	0,15	0,03	2,35	0,00	0,00	0,0019	1097
23:30	3,64	0,34	5,21	4,42	0,66	56,73	0,11	0,00	0,05	0,15	0,01	0,21	0,18	0,03	2,34	0,00	0,00	0,0022	1116
00:00	3,13	0,33	5,85	5,61	0,64	58,05	0,11	0,00	0,32	0,14	0,01	0,25	0,24	0,03	2,52	0,00	0,00	0,0140	1112
Min	1,73	0,17	4,09	2,22	0,62	51,29	0,11	0,00	0,03	0,06	0,01	0,16	0,10	0,02	1,75	0,00	0,00	0,0012	1094
Max	8,18	0,34	6,94	16,81	1,27	81,92	0,26	0,00	1,17	0,36	0,01	0,31	0,74	0,06	3,54	0,01	0,00	0,0519	1156
	4,34	0,25	5,29	9,04	0,88	61,64	0,16	0,00	0,09	0,82	0,49	10,58	18,22	1,82	123,44	0,32	0,00	0,1922	1127

Synthèse des dépasse. & Indispo.	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
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:10	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00			00:30	00:40
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Compt. dépassement VLE 24hs annuel	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dépasse VLE Flux journalier	/	0	0	0	0	0					