



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%									Flux massique									Process
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	CO2	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	CO2	Hg	T2S Foyer
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	0,01	0,02	4,38	7,61	0,00	62,95	0,33	5,78	0,00	0,00	0,00	0,17	0,30	0,00	2,51	0,01	5,10	0,0000	1103
01:00	1,73	0,04	4,05	8,05	0,00	57,99	0,31	5,93	0,00	0,07	0,00	0,17	0,33	0,00	2,38	0,01	5,18	0,0000	1126
01:30	9,02	0,10	4,27	8,09	0,00	60,76	0,33	5,71	0,00	0,35	0,00	0,16	0,31	0,00	2,33	0,01	4,89	0,0000	1099
02:00	0,05	0,03	5,00	10,18	0,00	61,85	0,35	5,98	0,00	0,00	0,00	0,20	0,40	0,00	2,42	0,01	5,09	0,0000	1125
02:30	0,02	0,02	4,49	8,16	0,00	63,48	0,35	5,88	0,00	0,00	0,00	0,18	0,32	0,00	2,51	0,01	5,09	0,0000	1132
03:00	0,57	0,13	4,62	8,06	0,00	66,09	0,35	5,97	0,00	0,02	0,01	0,19	0,33	0,00	2,68	0,01	5,34	0,0000	1137
03:30	0,36	0,07	4,63	7,63	0,00	61,05	0,34	5,82	0,00	0,01	0,00	0,19	0,31	0,00	2,49	0,01	5,30	0,0000	1133
04:00	0,22	0,03	3,86	6,30	0,00	59,40	0,35	5,82	0,00	0,01	0,00	0,16	0,25	0,00	2,40	0,01	5,22	0,0000	1129
04:30	0,89	0,03	4,42	6,71	0,00	64,88	0,35	5,81	0,00	0,04	0,00	0,18	0,27	0,00	2,61	0,01	5,25	0,0000	1128
05:00	0,43	0,00	4,46	6,84	0,00	60,93	0,35	5,82	0,00	0,02	0,00	0,18	0,28	0,00	2,46	0,01	5,31	0,0000	1134
05:30	1,77	0,00	4,55	8,81	0,00	60,25	0,35	6,02	0,00	0,07	0,00	0,19	0,37	0,00	2,53	0,01	5,49	0,0000	1135
06:00	1,31	0,06	4,04	5,84	0,00	61,92	0,33	4,64	0,00	0,05	0,00	0,16	0,24	0,00	2,49	0,01	4,22	0,0000	1128
06:30	1,19	0,14	5,32	10,25	0,00	62,05	0,23	2,83	0,00	0,05	0,01	0,22	0,42	0,00	2,54	0,01	2,56	0,0000	1134
07:00	0,24	0,02	4,32	8,80	0,00	56,30	0,28	5,92	0,00	0,01	0,00	0,17	0,36	0,00	2,28	0,01	5,29	0,0000	1106
07:30	0,13	0,03	4,14	6,39	0,00	63,30	0,25	5,88	0,00	0,01	0,00	0,16	0,25	0,00	2,51	0,01	5,13	0,0000	1105
08:00	0,40	0,04	4,48	7,57	0,00	58,64	0,24	5,94	0,00	0,02	0,00	0,18	0,30	0,00	2,35	0,01	5,15	0,0000	1108
08:30	0,02	0,03	4,76	9,57	0,00	63,10	0,24	5,91	0,00	0,00	0,00	0,19	0,37	0,00	2,47	0,01	5,06	0,0000	1100
09:00	0,35	0,09	4,76	9,93	0,00	59,87	0,26	3,95	0,00	0,01	0,00	0,19	0,39	0,00	2,33	0,01	3,36	0,0000	1107
09:30	0,60	0,19	4,85	7,86	0,00	62,01	0,28	0,53	0,00	0,02	0,01	0,19	0,30	0,00	2,40	0,01	0,45	0,0000	1110
10:00	0,47	0,18	6,85	12,53	0,00	64,43	0,36	0,46	0,00	0,02	0,01	0,27	0,49	0,00	2,50	0,01	0,40	0,0000	1108
10:30	8,20	0,17	5,02	10,62	0,00	58,95	0,30	8,35	0,02	0,33	0,01	0,20	0,43	0,00	2,39	0,01	7,25	0,0008	1126
11:00	3,65	0,18	3,98	4,28	0,00	68,56	0,39	3,53	0,00	0,14	0,01	0,16	0,17	0,00	2,68	0,02	3,11	0,0000	1114
11:30	0,94	0,17	5,17	10,86	0,00	60,72	0,33	0,90	0,00	0,04	0,01	0,20	0,43	0,00	2,40	0,01	0,80	0,0000	1140
12:00	0,88	0,16	5,05	8,67	0,00	60,45	0,30	0,85	0,00	0,03	0,01	0,20	0,35	0,00	2,41	0,01	0,76	0,0000	1108
12:30	1,60	0,18	5,93	10,58	0,00	63,08	0,35	1,53	0,00	0,06	0,01	0,23	0,40	0,00	2,40	0,01	1,33	0,0000	1102
13:00	0,87	0,18	4,27	5,80	0,00	61,68	0,34	0,82	0,00	0,03	0,01	0,16	0,22	0,00	2,38	0,01	0,71	0,0000	1121
13:30	0,62	0,17	5,06	8,72	0,00	60,31	0,34	0,58	0,00	0,02	0,01	0,20	0,34	0,00	2,34	0,01	0,50	0,0000	1112
14:00	0,92	0,16	4,55	7,26	0,00	61,36	0,39	0,88	0,00	0,04	0,01	0,18	0,28	0,00	2,41	0,02	0,78	0,0000	1136
14:30	1,29	0,18	5,64	16,74	0,00	59,36	0,33	1,25	0,00	0,05	0,01	0,22	0,66	0,00	2,34	0,01	1,08	0,0000	1136
15:00	0,65	0,17	5,29	10,13	0,00	58,82	0,26	0,57	0,00	0,03	0,01	0,21	0,39	0,00	2,28	0,01	0,49	0,0000	1110
15:30	0,82	0,18	4,81	8,89	0,00	61,30	0,29	0,76	0,00	0,03	0,01	0,18	0,34	0,00	2,33	0,01	0,65	0,0000	1103
16:00	1,30	0,20	6,15	12,60	0,00	61,13	0,30	1,27	0,00	0,05	0,01	0,23	0,48	0,00	2,32	0,01	1,07	0,0000	1110
16:30	1,63	0,18	5,18	9,23	0,00	58,59	0,29	1,60	0,00	0,06	0,01	0,20	0,35	0,00	2,21	0,01	1,31	0,0000	1113
17:00	0,81	0,18	5,04	9,39	0,00	55,34	0,31	0,70	0,00	0,03	0,01	0,18	0,33	0,00	1,96	0,01	0,55	0,0000	1122
17:30	1,25	0,20	5,04	8,86	0,00	61,66	0,30	1,22	0,00	0,04	0,01	0,18	0,32	0,00	2,20	0,01	0,96	0,0000	1131
18:00	1,20	0,18	5,00	9,14	0,00	62,64	0,34	1,20	0,00	0,05	0,01	0,19	0,34	0,00	2,36	0,01	0,99	0,0000	1135
18:30	8,41	0,12	5,04	10,87	0,00	60,53	0,29	10,46	0,00	0,33	0,00	0,20	0,42	0,00	2,35	0,01	8,70	0,0000	1133
19:00	0,71	0,00	4,11	7,71	0,00	61,79	0,42	6,38	0,00	0,03	0,00	0,17	0,31	0,00	2,48	0,02	5,43	0,0000	1143
19:30	0,30	0,00	4,29	9,78	0,00	62,52	0,45	6,34	0,00	0,01	0,00	0,18	0,40	0,00	2,57	0,02	5,58	0,0000	1147
20:00	0,39	0,00	5,27	13,15	0,00	61,10	0,42	6,27	0,00	0,02	0,00	0,22	0,54	0,00	2,50	0,02	5,55	0,0000	1132
20:30	1,92	0,00	4,61	9,68	0,00	60,81	0,41	6,20	0,00	0,08	0,00	0,19	0,39	0,00	2,46	0,02	5,48	0,0000	1114
21:00	1,23	0,00	5,20	13,11	0,00	57,51	0,42	6,21	0,00	0,05	0,00	0,21	0,53	0,00	2,34	0,02	5,44	0,0000	1109
21:30	8,26	0,00	4,45	8,95	0,00	60,44	0,42	6,32	0,00	0,32	0,00	0,17	0,35	0,00	2,37	0,02	5,27	0,0000	1108
22:00	1,55	0,00	4,00	8,20	0,00	59,00	0,43	6,30	0,00	0,06	0,00	0,15	0,31	0,00	2,26	0,02	5,14	0,0000	1124
22:30	15,13	0,00	4,48	11,65	0,00	58,44	0,40	6,48	0,00	0,61	0,00	0,18	0,47	0,00	2,35	0,02	5,30	0,0000	1126
23:00	0,62	0,00	4,83	11,09	0,00	62,73	0,43	6,34	0,00	0,02	0,00	0,19	0,43	0,00	2,42	0,02	5,20	0,0000	1108
23:30	2,00	0,00	3,92	8,88	0,00	59,21	0,43	6,42	0,00	0,08	0,00	0,15	0,35	0,00	2,33	0,02	5,26	0,0000	1125
00:00	0,87	0,00	3,95	10,15	0,00	63,05	0,42	6,45	0,00	0,03	0,00	0,15	0,40	0,00	2,46	0,02	5,27	0,0000	1129
Min	0,01	0,00	3,86	4,28	0,00	55,34	0,23	0,46	0,00	0,00	0,00	0,15	0,17	0,00	1,96	0,01	0,40	0,0000	1099
Max	15,13	0,20	6,85	16,74	0,00	68,56	0,45	10,46	0,02	0,61	0,01	0,27	0,66	0,00	2,68	0,02	8,70	0,0008	1147
CO	1,83	0,09	4,74	9,17	0,00	61,09	0,34	4,31	0,00	3,46	0,16	8,95	17,33	0,00	115,50	0,64	178,82	0,0008	1121

Synthèse des dép. & Indispo.	seuil	CO	COT	HCL	SO2	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	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00		00:00		00:30
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/	0	0	0	0	0				