



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 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	1,35	0,29	6,66	5,51	0,00	57,30	0,34	0,00	0,04	0,06	0,01	0,30	0,25	0,00	2,58	0,02	0,00	0,0016	1072
01:00	2,15	0,34	4,86	2,58	0,00	57,68	0,34	0,00	0,08	0,10	0,02	0,22	0,12	0,00	2,60	0,02	0,00	0,0037	1074
01:30	1,34	0,28	5,62	3,56	0,00	58,93	0,38	0,00	0,17	0,06	0,01	0,26	0,16	0,00	2,71	0,02	0,00	0,0079	1081
02:00	1,20	0,28	4,84	4,14	0,00	60,48	0,37	0,00	0,83	0,06	0,01	0,22	0,19	0,00	2,78	0,02	0,00	0,0381	1083
02:30	2,19	0,32	6,45	7,09	0,00	58,41	0,37	0,00	0,90	0,10	0,01	0,29	0,32	0,00	2,67	0,02	0,00	0,0412	1082
03:00	1,51	0,26	5,16	4,79	0,00	56,22	0,41	0,00	0,23	0,07	0,01	0,24	0,22	0,00	2,64	0,02	0,00	0,0107	1114
03:30	1,96	0,27	5,20	6,12	0,00	56,49	0,41	0,00	0,16	0,09	0,01	0,24	0,28	0,00	2,59	0,02	0,00	0,0076	1085
04:00	2,43	0,32	5,35	7,09	0,00	59,12	0,45	0,00	0,22	0,11	0,01	0,25	0,33	0,00	2,73	0,02	0,00	0,0100	1082
04:30	1,64	0,27	5,34	9,62	0,00	56,58	0,40	0,00	0,16	0,08	0,01	0,24	0,44	0,00	2,59	0,02	0,00	0,0075	1074
05:00	1,73	0,27	5,63	9,36	0,00	60,18	0,39	0,00	0,15	0,08	0,01	0,26	0,43	0,00	2,74	0,02	0,00	0,0067	1114
05:30	1,56	0,26	5,24	6,93	0,00	59,39	0,42	0,00	0,10	0,07	0,01	0,24	0,32	0,00	2,75	0,02	0,00	0,0045	1119
06:00	3,40	0,31	5,95	11,70	0,00	59,50	0,56	0,00	0,10	0,15	0,01	0,27	0,53	0,00	2,67	0,02	0,00	0,0046	1103
06:30	3,08	0,23	5,04	11,47	0,00	68,83	0,67	0,00	0,40	0,14	0,01	0,23	0,53	0,00	3,15	0,03	0,00	0,0185	1090
07:00	2,32	0,25	5,74	9,56	0,00	62,79	0,46	0,00	0,23	0,11	0,01	0,26	0,44	0,00	2,87	0,02	0,00	0,0104	1102
07:30	3,15	0,32	5,24	7,72	0,00	56,74	0,38	0,00	2,69	0,14	0,01	0,24	0,35	0,00	2,59	0,02	0,00	0,1229	1087
08:00	1,62	0,27	5,77	11,30	0,00	55,81	0,40	0,00	0,18	0,07	0,01	0,26	0,51	0,00	2,54	0,02	0,00	0,0081	1089
08:30	2,18	0,27	5,05	9,58	0,00	59,09	0,38	0,00	0,31	0,10	0,01	0,23	0,43	0,00	2,65	0,02	0,00	0,0138	1085
09:00	3,21	0,33	5,19	8,10	0,00	56,46	0,37	0,00	0,33	0,14	0,01	0,23	0,36	0,00	2,54	0,02	0,00	0,0149	1102
09:30	3,65	0,28	5,91	7,15	0,00	58,98	0,40	0,00	0,26	0,17	0,01	0,27	0,33	0,00	2,70	0,02	0,00	0,0121	1125
10:00	2,66	0,29	5,61	9,64	0,00	51,21	0,35	0,00	0,09	0,12	0,01	0,24	0,42	0,00	2,23	0,02	0,00	0,0038	1057
10:30	3,86	0,26	4,52	4,92	0,00	62,01	0,35	0,00	0,11	0,18	0,01	0,21	0,23	0,00	2,90	0,02	0,00	0,0052	1090
11:00	2,59	0,32	10,67	15,18	0,00	50,49	0,30	0,00	0,24	0,11	0,01	0,47	0,67	0,00	2,21	0,01	0,00	0,0105	1052
11:30	1,47	0,26	4,12	1,05	0,00	62,67	0,30	0,00	0,13	0,06	0,01	0,18	0,05	0,00	2,70	0,01	0,00	0,0056	1081
12:00	2,20	0,26	9,43	9,56	0,00	57,26	0,26	0,00	0,19	0,10	0,01	0,41	0,41	0,00	2,47	0,01	0,00	0,0084	1095
12:30	4,07	0,28	10,63	7,44	0,00	56,55	0,24	0,00	0,14	0,18	0,01	0,46	0,32	0,00	2,43	0,01	0,00	0,0062	1092
13:00	3,51	0,30	9,74	8,33	0,00	58,66	0,26	0,00	1,80	0,15	0,01	0,42	0,36	0,00	2,55	0,01	0,00	0,0782	1119
13:30	2,64	0,24	4,01	4,75	1,98	58,42	0,25	0,00	4,03	0,12	0,01	0,18	0,22	0,09	2,66	0,01	0,00	0,1832	1130
14:00	3,19	0,29	3,95	3,22	0,51	59,78	0,31	0,00	4,60	0,14	0,01	0,18	0,15	0,02	2,71	0,01	0,00	0,2079	1114
14:30	5,32	0,31	4,69	7,27	2,59	95,82	0,28	0,00	2,82	0,25	0,01	0,22	0,34	0,12	4,45	0,01	0,00	0,1307	1113
15:00	7,72	0,28	3,82	0,40	0,89	59,30	0,36	0,00	2,45	0,33	0,01	0,16	0,02	0,04	2,52	0,02	0,00	0,1043	1096
15:30	6,92	0,30	3,34	2,32	0,00	61,19	0,28	0,00	1,66	0,29	0,01	0,14	0,10	0,00	2,55	0,01	0,00	0,0693	1076
16:00	6,12	0,36	4,64	4,54	0,00	56,24	0,23	0,00	1,15	0,25	0,01	0,19	0,19	0,00	2,34	0,01	0,00	0,0481	1063
16:30	9,77	0,38	4,10	1,28	0,02	47,94	0,18	0,00	1,12	0,34	0,01	0,14	0,04	0,00	1,67	0,01	0,00	0,0391	1015
17:00	4,87	0,30	3,60	0,35	0,00	58,37	0,20	0,00	0,94	0,19	0,01	0,14	0,01	0,00	2,33	0,01	0,00	0,0375	1051
17:30	3,67	0,33	7,95	5,43	0,01	54,48	0,22	0,00	0,72	0,15	0,01	0,33	0,23	0,00	2,29	0,01	0,00	0,0302	1052
18:00	12,75	0,30	4,69	3,98	0,00	59,45	0,29	0,00	0,71	0,54	0,01	0,20	0,17	0,00	2,51	0,01	0,00	0,0300	1078
18:30	5,29	0,24	5,72	4,49	0,00	67,16	0,36	0,00	0,78	0,23	0,01	0,25	0,19	0,00	2,88	0,02	0,00	0,0336	1105
19:00	5,22	0,30	5,05	3,81	0,02	61,19	0,34	0,00	0,62	0,24	0,01	0,23	0,17	0,00	2,79	0,02	0,00	0,0284	1107
19:30	5,28	0,26	4,43	0,77	0,05	57,28	0,39	0,00	0,55	0,24	0,01	0,20	0,03	0,00	2,59	0,02	0,00	0,0250	1111
20:00	4,92	0,29	4,84	1,87	0,04	56,93	0,36	0,00	0,34	0,21	0,01	0,21	0,08	0,00	2,47	0,02	0,00	0,0149	1082
20:30	8,11	0,39	4,96	0,96	0,02	52,95	0,40	0,00	0,29	0,33	0,02	0,20	0,04	0,00	2,13	0,02	0,00	0,0115	1063
21:00	5,06	0,34	5,13	0,80	0,01	58,32	0,43	0,00	0,46	0,20	0,01	0,20	0,03	0,00	2,31	0,02	0,00	0,0182	1050
21:30	3,54	0,34	4,56	0,24	0,02	54,46	0,38	0,00	0,30	0,14	0,01	0,18	0,01	0,00	2,09	0,01	0,00	0,0114	1040
22:00	4,30	0,30	5,70	1,66	0,05	59,91	0,41	0,00	0,64	0,19	0,01	0,25	0,07	0,00	2,58	0,02	0,00	0,0276	1100
22:30	5,35	0,33	5,62	3,59	0,04	56,96	0,41	0,00	0,62	0,25	0,02	0,26	0,17	0,00	2,63	0,02	0,00	0,0286	1131
23:00	2,38	0,30	7,03	8,20	0,02	55,35	0,39	0,00	0,42	0,11	0,01	0,31	0,36	0,00	2,46	0,02	0,00	0,0188	1096
23:30	1,62	0,30	7,21	13,10	0,03	59,84	0,36	0,00	0,86	0,07	0,01	0,31	0,57	0,00	2,59	0,02	0,00	0,0372	1097
00:00	1,86	0,33	6,30	20,40	0,01	54,46	0,34	0,00	0,91	0,08	0,01	0,28	0,90	0,00	2,41	0,02	0,00	0,0402	1122
Min	1,20	0,23	3,34	0,24	0,00	47,94	0,18	0,00	0,04	0,06	0,01	0,14	0,01	0,00	1,67	0,01	0,00	0,0016	1015
Max	12,75	0,39	10,67	20,40	2,59	95,82	0,67	0,00	4,60	0,54	0,02	0,47	0,90	0,12	4,45	0,03	0,00	0,2079	1131
Seuils	3,71	0,30	5,63	6,10	0,13	58,83	0,36	0,00	0,78	7,68	0,62	11,91	13,08	0,29	124,56	0,76	0,00	1,6386	1088
	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</									