



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	-	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	5,23	0,75	5,17	5,74	1,24	58,43	0,28	0,00	0,02	0,24	0,04	0,24	0,27	0,06	2,74	0,01	0,00	0,0011	1135
01:00	6,43	0,73	5,55	6,77	1,18	57,32	0,33	0,00	0,02	0,30	0,03	0,26	0,32	0,06	2,71	0,02	0,00	0,0011	1154
01:30	5,33	0,70	5,39	7,76	1,15	58,16	0,31	0,00	0,03	0,25	0,03	0,25	0,37	0,05	2,75	0,01	0,00	0,0012	1141
02:00	5,24	0,73	6,02	7,86	1,19	56,07	0,29	0,00	0,02	0,25	0,03	0,29	0,37	0,06	2,66	0,01	0,00	0,0011	1127
02:30	6,11	0,76	5,59	5,16	1,26	60,30	0,31	0,00	0,02	0,28	0,04	0,26	0,24	0,06	2,80	0,01	0,00	0,0012	1121
03:00	5,32	0,77	5,21	7,88	1,27	56,77	0,31	0,00	0,02	0,25	0,04	0,25	0,37	0,06	2,70	0,01	0,00	0,0012	1141
03:30	4,56	0,79	6,50	7,64	1,32	54,89	0,29	0,00	0,02	0,21	0,04	0,31	0,36	0,06	2,58	0,01	0,00	0,0011	1130
04:00	4,84	0,81	5,79	9,04	1,34	60,58	0,27	0,00	0,02	0,22	0,04	0,27	0,42	0,06	2,80	0,01	0,00	0,0011	1126
04:30	8,30	0,78	5,66	12,33	1,28	50,30	0,27	0,00	0,02	0,39	0,04	0,27	0,58	0,06	2,37	0,01	0,00	0,0011	1134
05:00	3,68	0,80	5,39	19,77	1,32	56,11	0,25	0,00	0,02	0,17	0,04	0,25	0,91	0,06	2,57	0,01	0,00	0,0011	1130
05:30	3,40	0,85	5,03	16,38	1,41	60,24	0,26	0,00	0,02	0,16	0,04	0,23	0,75	0,06	2,77	0,01	0,00	0,0011	1139
06:00	4,58	0,72	4,57	15,47	1,63	61,15	0,34	0,00	0,02	0,21	0,03	0,21	0,72	0,08	2,86	0,02	0,00	0,0008	1145
06:30	5,34	0,29	5,25	13,51	2,11	68,44	0,52	0,00	0,00	0,25	0,01	0,25	0,64	0,10	3,25	0,02	0,00	0,0000	1152
07:00	4,88	0,43	5,33	10,06	2,01	63,47	0,44	0,00	0,19	0,23	0,02	0,25	0,47	0,09	2,99	0,02	0,00	0,0090	1147
07:30	5,04	0,88	6,74	9,35	1,47	58,54	0,33	0,00	0,03	0,24	0,04	0,32	0,44	0,07	2,74	0,02	0,00	0,0012	1151
08:00	4,58	0,80	4,75	3,69	1,32	58,63	0,34	0,00	0,02	0,21	0,04	0,22	0,17	0,06	2,70	0,02	0,00	0,0011	1149
08:30	5,24	0,65	5,06	7,55	1,06	50,22	0,33	0,00	0,02	0,24	0,03	0,24	0,35	0,05	2,33	0,02	0,00	0,0011	1153
09:00	6,35	0,54	3,82	1,28	0,84	30,13	0,40	0,00	0,03	0,30	0,03	0,18	0,06	0,04	1,41	0,02	0,00	0,0012	1158
09:30	5,80	0,40	3,09	4,81	0,60	32,14	0,47	0,00	0,02	0,27	0,02	0,14	0,22	0,03	1,50	0,02	0,00	0,0011	1135
10:00	5,57	0,26	2,44	1,89	0,33	36,86	0,53	0,00	0,03	0,26	0,01	0,11	0,09	0,02	1,71	0,02	0,00	0,0012	1132
10:30	32,29	0,18	3,72	12,38	0,20	35,78	0,60	0,00	0,02	1,50	0,01	0,17	0,58	0,01	1,66	0,03	0,00	0,0012	1132
11:00	7,04	0,10	3,52	2,89	0,05	33,47	0,77	0,00	0,03	0,33	0,00	0,17	0,14	0,00	1,57	0,04	0,00	0,0012	1155
11:30	5,98	0,08	3,74	7,87	0,03	33,63	0,91	0,00	0,03	0,28	0,00	0,17	0,37	0,00	1,57	0,04	0,00	0,0012	1145
12:00	6,51	0,09	5,36	12,79	0,05	36,55	1,04	0,00	0,03	0,30	0,00	0,24	0,58	0,00	1,66	0,05	0,00	0,0011	1122
12:30	7,93	0,08	4,19	3,00	0,03	34,43	1,11	0,00	0,03	0,36	0,00	0,19	0,14	0,00	1,55	0,05	0,00	0,0012	1123
13:00	7,11	0,13	2,96	0,33	0,11	33,70	1,27	0,00	0,03	0,33	0,01	0,14	0,02	0,01	1,54	0,06	0,00	0,0012	1132
13:30	6,17	1,34	2,69	2,27	2,44	32,94	1,34	0,00	0,02	0,29	0,06	0,12	0,11	0,11	1,52	0,06	0,00	0,0011	1125
14:00	5,33	2,55	2,58	0,81	4,84	36,58	1,30	0,00	0,02	0,24	0,12	0,12	0,04	0,22	1,66	0,06	0,00	0,0011	1144
14:30	6,76	1,69	3,23	28,21	2,79	33,27	1,27	0,00	0,02	0,31	0,08	0,15	1,30	0,13	1,53	0,06	0,00	0,0011	1125
15:00	5,96	0,90	3,30	20,33	1,55	35,71	1,28	0,00	0,04	0,28	0,04	0,15	0,94	0,07	1,66	0,06	0,00	0,0018	1128
15:30	29,39	1,17	4,89	23,76	2,02	29,52	1,35	0,00	0,03	1,38	0,05	0,23	1,11	0,09	1,38	0,06	0,00	0,0012	1107
16:00	8,46	0,59	5,24	18,16	0,85	32,00	1,16	0,00	0,02	0,39	0,03	0,24	0,83	0,04	1,46	0,05	0,00	0,0011	1089
16:30	6,56	1,52	2,64	0,73	2,68	37,82	0,81	0,00	0,02	0,29	0,07	0,12	0,03	0,12	1,69	0,04	0,00	0,0011	1129
17:00	3,71	2,00	2,33	0,00	3,48	37,15	0,75	0,00	0,02	0,17	0,09	0,10	0,00	0,16	1,67	0,03	0,00	0,0011	1148
17:30	3,98	1,04	3,19	3,10	1,54	40,04	0,94	0,00	0,02	0,19	0,05	0,15	0,14	0,07	1,86	0,04	0,00	0,0011	1150
18:00	5,14	0,29	4,42	9,39	0,54	29,91	1,29	0,00	0,32	0,23	0,01	0,20	0,42	0,02	1,33	0,06	0,00	0,0142	1116
18:30	4,03	0,27	5,47	10,88	0,98	65,25	1,12	0,00	1,16	0,17	0,01	0,24	0,47	0,04	2,82	0,05	0,00	0,0500	1133
19:00	5,52	0,25	5,20	9,00	0,94	66,30	0,91	0,00	0,96	0,25	0,01	0,24	0,41	0,04	3,04	0,04	0,00	0,0442	1170
19:30	4,54	0,24	5,33	10,10	0,32	51,57	0,78	0,00	0,07	0,22	0,01	0,25	0,48	0,02	2,45	0,04	0,00	0,0033	1176
20:00	5,53	0,33	4,63	4,02	0,49	62,00	0,75	0,00	0,16	0,26	0,02	0,22	0,19	0,02	2,95	0,04	0,00	0,0078	1161
20:30	6,32	0,34	8,94	16,16	0,52	58,25	0,68	0,00	0,38	0,31	0,02	0,44	0,79	0,03	2,84	0,03	0,00	0,0185	1156
21:00	8,94	0,36	4,98	3,74	0,52	60,82	0,58	0,00	0,33	0,42	0,02	0,24	0,18	0,02	2,88	0,03	0,00	0,0154	1146
21:30	5,67	0,35	6,08	6,46	0,52	55,82	0,55	0,00	0,39	0,28	0,02	0,30	0,31	0,03	2,71	0,03	0,00	0,0188	1154
22:00	5,62	0,37	5,34	7,56	0,53	56,29	0,55	0,00	0,22	0,26	0,02	0,25	0,35	0,02	2,63	0,03	0,00	0,0101	1130
22:30	6,58	0,36	6,03	9,59	0,55	56,08	0,51	0,00	0,25	0,31	0,02	0,29	0,45	0,03	2,66	0,02	0,00	0,0117	1127
23:00	14,30	0,43	5,67	8,76	0,66	54,39	0,43	0,00	0,16	0,67	0,02	0,27	0,41	0,03	2,55	0,02	0,00	0,0075	1112
23:30	26,07	2,17	5,40	5,64	3,73	114,78	0,41	0,00	1,43	0,85	0,07	0,18	0,18	0,12	3,76	0,01	0,00	0,0467	1175
00:00	4,28	0,63	2,55	0,17	1,05	51,05	0,35	0,00	0,04	0,17	0,02	0,10	0,01	0,04	2,02	0,01	0,00	0,0016	1151
Min	3,40	0,08	2,33	0,00	0,03	29,52	0,25	0,00	0,00	0,16	0,00	0,10	0,00	0,00	1,33	0,01	0,00	0,0000	1089
Max	32,29	2,55	8,94	28,21	4,84	114,78	1,35	0,00	1,43	1,50	0,12	0,44	1,30	0,22	3,76	0,06	0,00	0,0500	1176
Moyenne	7,32	0,69	4,71	8,59	1,24	49,87	0,66	0,00	0,14	15,98	1,51	10,45	19,11	2,69	109,59	1,46	0,00	0,2965	1139
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & Indisponibilité	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</										