



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	1,47	0,19	4,93	3,26	0,33	57,47	0,60	0,00	0,10	0,07	0,01	0,23	0,15	0,02	2,63	0,03	0,00	0,0046	1120
01:00	3,81	0,28	4,64	2,11	0,33	57,32	0,60	0,00	0,16	0,18	0,01	0,22	0,10	0,02	2,67	0,03	0,00	0,0076	1134
01:30	3,35	0,20	4,53	2,82	0,34	56,81	0,63	0,00	0,78	0,15	0,01	0,20	0,13	0,02	2,54	0,03	0,00	0,0350	1109
02:00	3,70	0,21	4,28	1,36	0,35	56,50	0,66	0,00	0,77	0,16	0,01	0,18	0,06	0,02	2,43	0,03	0,00	0,0333	1093
02:30	4,06	0,31	3,43	0,24	0,34	57,87	0,63	0,00	0,65	0,17	0,01	0,15	0,01	0,01	2,49	0,03	0,00	0,0278	1102
03:00	3,14	0,21	3,24	0,11	0,34	56,28	0,59	0,00	0,17	0,13	0,01	0,14	0,00	0,01	2,41	0,03	0,00	0,0074	1091
03:30	3,17	0,22	3,04	0,59	0,35	58,41	0,55	0,00	0,06	0,13	0,01	0,13	0,02	0,01	2,46	0,02	0,00	0,0024	1083
04:00	4,10	0,32	2,98	0,59	0,33	56,54	0,56	0,00	0,06	0,17	0,01	0,13	0,02	0,01	2,39	0,02	0,00	0,0026	1100
04:30	2,67	0,22	2,41	0,00	0,32	57,95	0,49	0,00	0,07	0,11	0,01	0,10	0,00	0,01	2,40	0,02	0,00	0,0027	1095
05:00	3,24	0,21	2,30	0,00	0,34	57,63	0,48	0,00	0,09	0,13	0,01	0,09	0,00	0,01	2,37	0,02	0,00	0,0036	1100
05:30	2,32	0,21	2,24	0,10	0,33	54,92	0,47	0,00	0,05	0,09	0,01	0,09	0,00	0,01	2,18	0,02	0,00	0,0019	1096
06:00	4,69	0,20	2,32	1,42	0,06	62,51	0,45	0,00	0,05	0,19	0,01	0,09	0,06	0,00	2,48	0,02	0,00	0,0019	1120
06:30	3,55	0,06	2,42	3,01	0,00	66,72	0,48	0,00	0,07	0,14	0,00	0,09	0,12	0,00	2,60	0,02	0,00	0,0027	1104
07:00	2,99	0,20	2,82	0,45	0,24	60,07	0,46	0,00	0,13	0,11	0,01	0,11	0,02	0,01	2,29	0,02	0,00	0,0048	1094
07:30	7,00	0,39	2,97	0,01	0,37	57,11	0,50	0,00	0,05	0,28	0,02	0,12	0,00	0,01	2,24	0,02	0,00	0,0021	1085
08:00	4,34	0,25	2,72	0,00	0,39	56,91	0,56	0,00	0,05	0,17	0,01	0,11	0,00	0,02	2,24	0,02	0,00	0,0020	1083
08:30	2,45	0,24	2,69	0,02	0,36	59,24	0,53	0,00	0,07	0,10	0,01	0,11	0,00	0,01	2,39	0,02	0,00	0,0028	1096
09:00	3,15	0,36	2,26	0,00	0,37	57,82	0,53	0,00	0,13	0,12	0,01	0,09	0,00	0,01	2,29	0,02	0,00	0,0050	1105
09:30	1,69	0,22	2,51	0,53	0,34	56,58	0,53	0,00	0,05	0,07	0,01	0,10	0,02	0,01	2,32	0,02	0,00	0,0020	1117
10:00	1,96	0,21	2,26	0,64	0,34	59,76	0,51	0,00	0,05	0,08	0,01	0,09	0,03	0,01	2,49	0,02	0,00	0,0020	1125
10:30	2,40	0,34	2,36	0,13	0,34	54,45	0,47	0,00	0,07	0,09	0,01	0,09	0,01	0,01	2,13	0,02	0,00	0,0029	1101
11:00	4,23	0,25	2,58	2,17	0,37	52,82	0,42	0,00	0,14	0,16	0,01	0,10	0,08	0,01	1,96	0,02	0,00	0,0053	1071
11:30	2,17	0,22	2,33	0,58	0,33	61,14	0,41	0,00	0,05	0,08	0,01	0,09	0,02	0,01	2,33	0,02	0,00	0,0019	1110
12:00	1,58	0,21	2,51	0,12	0,33	56,56	0,39	0,00	0,05	0,06	0,01	0,10	0,00	0,01	2,16	0,01	0,00	0,0019	1115
12:30	1,82	0,22	3,11	1,03	0,33	59,17	0,39	0,00	0,06	0,07	0,01	0,12	0,04	0,01	2,27	0,02	0,00	0,0024	1128
13:00	1,78	0,29	3,38	2,72	0,33	56,16	0,42	0,00	0,11	0,07	0,01	0,14	0,11	0,01	2,28	0,02	0,00	0,0043	1143
13:30	1,72	0,18	3,28	0,93	0,29	59,12	0,44	0,00	0,04	0,07	0,01	0,14	0,04	0,01	2,49	0,02	0,00	0,0019	1158
14:00	12,21	0,37	3,61	2,55	0,30	57,03	0,50	0,00	0,05	0,51	0,02	0,15	0,11	0,01	2,40	0,02	0,00	0,0019	1150
14:30	1,92	0,28	4,79	7,48	0,33	59,79	0,43	0,00	0,06	0,08	0,01	0,21	0,33	0,01	2,61	0,02	0,00	0,0028	1143
15:00	2,24	0,18	5,89	9,88	0,31	56,88	0,47	0,00	0,14	0,10	0,01	0,26	0,44	0,01	2,52	0,02	0,00	0,0061	1136
15:30	1,93	0,18	4,77	3,72	0,32	59,86	0,51	0,00	0,15	0,09	0,01	0,21	0,17	0,01	2,66	0,02	0,00	0,0067	1126
16:00	2,43	0,29	5,61	6,59	0,34	57,28	0,51	0,00	0,68	0,11	0,01	0,25	0,30	0,02	2,60	0,02	0,00	0,0308	1134
16:30	2,13	0,19	5,24	5,72	0,33	59,01	0,52	0,00	0,98	0,10	0,01	0,24	0,26	0,02	2,66	0,02	0,00	0,0441	1129
17:00	2,88	0,20	5,45	5,83	0,37	54,71	0,55	0,00	0,25	0,13	0,01	0,25	0,26	0,02	2,47	0,02	0,00	0,0113	1107
17:30	4,37	0,31	5,57	4,22	0,34	60,42	0,61	0,00	0,11	0,20	0,01	0,25	0,19	0,02	2,73	0,03	0,00	0,0052	1105
18:00	3,97	0,08	5,15	5,94	0,07	61,90	0,62	0,00	0,14	0,18	0,00	0,23	0,27	0,00	2,77	0,03	0,00	0,0061	1106
18:30	4,30	0,02	5,47	7,75	0,00	67,66	0,58	0,00	0,06	0,19	0,00	0,24	0,34	0,00	2,99	0,03	0,00	0,0028	1113
19:00	3,91	0,24	5,20	4,03	0,22	59,32	0,58	0,00	0,08	0,18	0,01	0,24	0,18	0,01	2,72	0,03	0,00	0,0038	1113
19:30	2,64	0,20	5,07	2,87	0,37	58,20	0,62	0,00	0,07	0,12	0,01	0,23	0,13	0,02	2,64	0,03	0,00	0,0033	1108
20:00	2,78	0,20	5,28	3,50	0,34	58,20	0,67	0,00	0,11	0,13	0,01	0,24	0,16	0,02	2,64	0,03	0,00	0,0049	1109
20:30	2,84	0,30	5,63	5,42	0,37	57,40	0,71	0,00	0,12	0,13	0,01	0,26	0,25	0,02	2,62	0,03	0,00	0,0053	1117
21:00	3,19	0,19	5,94	8,36	0,35	55,27	0,74	0,00	0,10	0,15	0,01	0,28	0,39	0,02	2,56	0,03	0,00	0,0048	1130
21:30	2,47	0,20	4,20	2,33	0,36	60,87	0,72	0,00	0,05	0,11	0,01	0,19	0,10	0,02	2,74	0,03	0,00	0,0021	1114
22:00	3,68	0,30	4,70	2,12	0,36	55,19	0,73	0,00	0,05	0,16	0,01	0,20	0,09	0,02	2,41	0,03	0,00	0,0021	1115
22:30	8,43	0,23	4,45	5,23	0,35	56,04	0,77	0,00	0,07	0,39	0,01	0,20	0,24	0,02	2,58	0,04	0,00	0,0031	1141
23:00	2,78	0,20	6,14	8,69	0,33	61,35	0,75	0,00	0,12	0,13	0,01	0,28	0,39	0,01	2,77	0,03	0,00	0,0054	1136
23:30	2,14	0,28	5,08	2,37	0,38	55,16	0,70	0,00	0,05	0,10	0,01	0,23	0,11	0,02	2,49	0,03	0,00	0,0022	1120
00:00	1,92	0,20	5,55	6,09	0,34	54,57	0,65	0,00	0,05	0,08	0,01	0,24	0,27	0,02	2,39	0,03	0,00	0,0024	1119
Min	1,47	0,02	2,24	0,00	0,00	52,82	0,39	0,00	0,04	0,06	0,00	0,09	0,00	0,00	1,96	0,01	0,00	0,0019	1071
Max	12,21	0,39	6,14	9,88	0,39	67,66	0,77	0,00	0,98	0,51	0,02	0,28	0,44	0,02	2,99	0,04	0,00	0,0441	1158
CO	3,29	0,23	3,94	2,83	0,31	58,12	0,56	0,00	0,16	0,13	0,01	0,24	0,16	0,02	2,64	0,03	0,00	0,0033	1108
COT																			
HCL																			
SO2																			
POUSSIÈRES																			
NOx																			
NH3																			
Res1																			
Hg																			

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	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
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. dépassement VLE Flux journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dépassement VLE Flux annuel	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Compt. Indisponibilité AMS journalier	/				00:00	</					