



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%								Flux massique								Process T2S Foyer		
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3	Res1	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3		Res1	Hg
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	3,12	0,56	5,36	17,65	0,63	55,62	0,28	0,00	0,62	0,14	0,03	0,24	0,79	0,03	2,50	0,01	0,00	0,0281	1106
01:00	17,17	1,06	5,52	13,65	0,63	57,29	0,30	0,00	0,53	0,78	0,05	0,25	0,62	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0238	1109
01:30	3,67	0,77	5,49	11,45	0,63	58,54	0,29	0,00	0,60	0,17	0,03	0,25	0,52	0,03	2,66	0,01	0,00	0,0271	1115
02:00	2,93	0,80	5,34	11,72	0,63	58,55	0,31	0,00	0,53	0,13	0,04	0,24	0,53	0,03	2,67	0,01	0,00	0,0240	1111
02:30	2,97	0,91	6,65	16,39	0,63	56,47	0,29	0,00	0,54	0,13	0,04	0,30	0,73	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0242	1110
03:00	25,40	4,18	5,09	22,01	0,66	61,74	0,32	0,00	2,41	1,15	0,19	0,23	1,00	0,03	2,81	0,01	0,00	0,1098	1135
03:30	3,03	0,79	5,44	12,36	0,65	60,90	0,29	0,00	0,82	0,14	0,04	0,24	0,56	0,03	2,74	0,01	0,00	0,0368	1117
04:00	2,95	0,53	5,06	10,16	0,64	58,51	0,30	0,00	0,97	0,14	0,02	0,23	0,46	0,03	2,67	0,01	0,00	0,0442	1120
04:30	4,27	0,48	6,50	13,42	0,66	61,72	0,32	0,00	1,45	0,19	0,02	0,30	0,61	0,03	2,81	0,01	0,00	0,0659	1117
05:00	3,71	0,52	4,67	9,29	0,67	54,02	0,30	0,00	0,63	0,17	0,02	0,21	0,42	0,03	2,44	0,01	0,00	0,0283	1110
05:30	4,18	0,81	5,35	10,54	0,65	60,40	0,29	0,00	0,49	0,19	0,04	0,24	0,47	0,03	2,71	0,01	0,00	0,0221	1106
06:00	3,86	0,95	5,77	12,25	0,68	56,72	0,27	0,00	0,58	0,17	0,04	0,26	0,55	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0260	1120
06:30	4,01	0,63	5,79	6,74	0,67	57,64	0,30	0,00	0,36	0,18	0,03	0,26	0,30	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0162	1112
07:00	4,27	0,75	4,48	6,67	0,73	60,44	0,28	0,00	0,49	0,19	0,03	0,20	0,30	0,03	2,70	0,01	0,00	0,0221	1119
07:30	4,72	0,75	5,22	9,46	0,82	68,51	0,22	0,00	0,49	0,21	0,03	0,23	0,42	0,04	3,04	0,01	0,00	0,0217	1122
08:00	4,39	0,44	5,21	10,16	0,72	57,04	0,25	0,00	0,36	0,20	0,02	0,24	0,46	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0161	1125
08:30	3,13	0,57	7,65	8,03	0,63	38,46	0,23	0,00	0,21	0,14	0,03	0,35	0,37	0,03	1,77	0,01	0,00	0,0097	1116
09:00	3,66	0,50	4,78	5,05	0,65	62,87	0,24	0,00	0,15	0,16	0,02	0,22	0,23	0,03	2,83	0,01	0,00	0,0069	1111
09:30	4,62	0,46	5,99	6,27	0,65	56,25	0,23	0,00	0,13	0,21	0,02	0,27	0,28	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0059	1116
10:00	8,73	0,40	4,86	2,86	0,65	55,85	0,27	0,00	0,04	0,39	0,02	0,22	0,13	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0020	1128
10:30	5,62	0,37	5,59	9,54	0,65	58,33	0,25	0,00	0,07	0,25	0,02	0,25	0,43	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0032	1117
11:00	4,99	0,39	5,69	17,41	0,68	57,84	0,23	0,00	0,18	0,22	0,02	0,25	0,78	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0079	1111
11:30	10,57	0,41	5,64	13,47	0,65	53,58	0,26	0,00	0,33	0,48	0,02	0,26	0,61	0,03	2,43	0,01	0,00	0,0150	1111
12:00	3,12	0,38	4,33	5,51	0,63	58,48	0,26	0,00	0,35	0,14	0,02	0,19	0,25	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0157	1114
12:30	4,40	0,36	5,77	7,46	0,65	57,59	0,25	0,00	0,29	0,20	0,02	0,26	0,33	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0129	1117
13:00	4,65	0,37	6,97	10,37	0,64	56,09	0,22	0,00	0,30	0,21	0,02	0,31	0,46	0,03	2,49	0,01	0,00	0,0132	1098
13:30	2,76	0,34	6,06	5,04	0,63	60,30	0,20	0,00	0,29	0,12	0,01	0,27	0,22	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0126	1111
14:00	3,20	0,33	4,54	3,11	0,66	57,03	0,28	0,00	0,82	0,14	0,01	0,20	0,14	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0361	1138
14:30	3,92	0,32	5,46	9,74	0,64	46,93	0,26	0,00	1,22	0,18	0,01	0,25	0,44	0,03	2,11	0,01	0,00	0,0547	1118
15:00	3,19	0,33	6,16	15,44	0,63	56,02	0,21	0,00	1,67	0,14	0,01	0,27	0,68	0,03	2,47	0,01	0,00	0,0737	1124
15:30	3,05	0,33	5,62	13,09	0,64	57,91	0,26	0,00	1,60	0,14	0,01	0,25	0,59	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0717	1126
16:00	4,86	0,37	5,34	10,13	0,66	59,32	0,20	0,00	1,61	0,22	0,02	0,24	0,45	0,03	2,65	0,01	0,00	0,0722	1120
16:30	3,94	0,36	5,87	14,23	0,67	55,91	0,21	0,00	1,47	0,18	0,02	0,26	0,64	0,03	2,50	0,01	0,00	0,0659	1106
17:00	2,91	0,36	5,00	9,02	0,64	51,58	0,22	0,00	1,20	0,12	0,02	0,21	0,39	0,03	2,21	0,01	0,00	0,0512	1104
17:30	2,34	0,34	5,67	9,83	0,61	54,16	0,17	0,00	1,16	0,10	0,01	0,24	0,42	0,03	2,34	0,01	0,00	0,0502	1108
18:00	1,53	0,33	4,76	5,91	0,62	55,90	0,22	0,00	0,86	0,07	0,01	0,20	0,25	0,03	2,39	0,01	0,00	0,0366	1114
18:30	1,90	0,32	5,30	11,57	0,62	57,87	0,19	0,00	0,86	0,08	0,01	0,23	0,50	0,03	2,49	0,01	0,00	0,0372	1114
19:00	2,53	0,31	6,14	10,14	0,35	59,96	0,22	0,00	0,82	0,11	0,01	0,27	0,44	0,02	2,60	0,01	0,00	0,0355	1128
19:30	2,55	0,27	5,23	8,31	0,00	73,28	0,19	0,00	0,67	0,11	0,01	0,22	0,36	0,00	3,15	0,01	0,00	0,0288	1138
20:00	2,78	0,30	4,84	6,99	0,22	57,75	0,19	0,00	0,50	0,12	0,01	0,21	0,31	0,01	2,56	0,01	0,00	0,0222	1123
20:30	3,86	0,34	5,50	7,08	0,65	55,57	0,18	0,00	0,88	0,18	0,02	0,25	0,33	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0405	1115
21:00	2,41	0,31	5,65	7,24	0,65	54,43	0,18	0,00	0,67	0,11	0,01	0,26	0,34	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0312	1111
21:30	2,09	0,32	4,73	4,73	0,62	56,36	0,17	0,00	0,27	0,09	0,01	0,21	0,21	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0122	1094
22:00	2,46	0,33	5,43	7,72	0,63	58,53	0,18	0,00	0,17	0,11	0,01	0,25	0,35	0,03	2,65	0,01	0,00	0,0077	1125
22:30	2,54	0,36	6,01	7,75	0,63	58,37	0,15	0,00	0,09	0,11	0,02	0,27	0,34	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0039	1115
23:00	2,26	0,37	5,39	6,45	0,63	59,61	0,18	0,00	0,33	0,10	0,02	0,24	0,29	0,03	2,66	0,01	0,00	0,0148	1124
23:30	2,56	0,39	5,45	7,42	0,64	57,46	0,15	0,00	0,46	0,12	0,02	0,25	0,33	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0206	1126
00:00	3,44	0,34	5,52	10,19	0,63	58,75	0,19	0,00	0,50	0,16	0,02	0,25	0,47	0,03	2,71	0,01	0,00	0,0229	1129
Min	1,53	0,27	4,33	2,86	0,00	38,46	0,15	0,00	0,04	0,07	0,01	0,19	0,13	0,00	1,77	0,01	0,00	0,0020	1094
Max	25,40	4,18	7,65	22,01	0,82	73,28	0,32	0,00	2,41	1,15	0,19	0,35	1,00	0,04	3,15	0,01	0,00	0,1098	1138
Seuils max	4,40	0,55	5,50	9,81	0,62	57,55	0,24	0,00	0,67	0,49	1,19	11,81	21,09	1,34	123,56	0,51	0,00	1,4312	1117
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	CO_10	COT	HCL	SO2	Res1	NOx	NH3	POUSSIERES	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										