



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	19,65	0,35	1,70	6,17	0,00	52,98	0,31	0,00	0,67	0,88	0,02	0,08	0,28	0,00	2,38	0,01	0,00	0,0301	1119
01:00	2,99	0,30	4,87	9,04	0,00	58,34	0,27	0,00	0,64	0,13	0,01	0,22	0,40	0,00	2,59	0,01	0,00	0,0284	1106
01:30	2,90	0,30	5,70	8,52	0,00	57,54	0,30	0,00	0,49	0,13	0,01	0,25	0,38	0,00	2,57	0,01	0,00	0,0220	1123
02:00	2,45	0,30	5,44	6,67	0,00	57,86	0,24	0,00	0,23	0,11	0,01	0,24	0,29	0,00	2,54	0,01	0,00	0,0102	1114
02:30	1,92	0,29	5,56	9,24	0,00	57,85	0,31	0,00	0,21	0,08	0,01	0,25	0,41	0,00	2,56	0,01	0,00	0,0094	1134
03:00	2,35	0,29	6,03	11,17	0,00	57,70	0,30	0,00	0,19	0,11	0,01	0,27	0,51	0,00	2,62	0,01	0,00	0,0088	1142
03:30	1,51	0,29	5,74	8,22	0,00	56,53	0,28	0,00	0,29	0,07	0,01	0,26	0,37	0,00	2,54	0,01	0,00	0,0129	1131
04:00	1,55	0,30	4,99	7,72	0,00	57,31	0,27	0,00	0,03	0,07	0,01	0,22	0,35	0,00	2,56	0,01	0,00	0,0014	1128
04:30	2,27	0,31	5,54	8,91	0,00	56,21	0,25	0,00	0,01	0,10	0,01	0,24	0,39	0,00	2,45	0,01	0,00	0,0002	1123
05:00	2,80	0,29	6,27	13,92	0,00	59,91	0,26	0,00	0,01	0,12	0,01	0,28	0,62	0,00	2,67	0,01	0,00	0,0003	1128
05:30	2,16	0,29	6,16	13,42	0,00	57,54	0,29	0,00	0,02	0,10	0,01	0,28	0,60	0,00	2,59	0,01	0,00	0,0009	1137
06:00	1,89	0,30	4,50	4,70	0,00	58,93	0,27	0,00	0,07	0,08	0,01	0,20	0,21	0,00	2,61	0,01	0,00	0,0029	1127
06:30	2,78	0,30	4,99	10,25	0,00	58,12	0,28	0,00	0,08	0,13	0,01	0,22	0,46	0,00	2,62	0,01	0,00	0,0034	1132
07:00	2,82	0,26	5,57	8,88	1,94	62,25	0,22	0,00	0,02	0,13	0,01	0,25	0,40	0,09	2,79	0,01	0,00	0,0008	1125
07:30	2,80	0,20	5,28	9,37	5,89	65,23	0,26	0,00	0,04	0,13	0,01	0,24	0,42	0,27	2,95	0,01	0,00	0,0018	1133
08:00	2,97	0,24	5,25	11,86	2,96	61,05	0,23	0,00	0,21	0,13	0,01	0,24	0,54	0,13	2,77	0,01	0,00	0,0097	1143
08:30	2,37	0,29	5,09	8,16	0,00	59,09	0,21	0,00	4,24	0,11	0,01	0,23	0,37	0,00	2,68	0,01	0,00	0,1918	1145
09:00	2,11	0,29	5,84	9,36	1,23	61,43	0,20	0,00	0,14	0,09	0,01	0,26	0,42	0,05	2,74	0,01	0,00	0,0062	1131
09:30	4,07	0,31	6,91	8,26	0,00	67,29	0,23	0,00	0,09	0,19	0,01	0,31	0,38	0,00	3,06	0,01	0,00	0,0042	1137
10:00	2,85	0,27	4,88	2,30	0,72	61,12	0,16	0,00	0,04	0,12	0,01	0,21	0,10	0,03	2,68	0,01	0,00	0,0015	1135
10:30	4,25	0,31	4,70	3,38	0,00	59,57	0,16	0,00	0,35	0,18	0,01	0,20	0,14	0,00	2,48	0,01	0,00	0,0147	1103
11:00	4,08	0,29	8,70	11,92	0,00	45,26	0,15	0,00	0,21	0,18	0,01	0,38	0,52	0,00	1,96	0,01	0,00	0,0093	1098
11:30	2,80	0,29	4,46	3,09	0,00	62,48	0,14	0,00	0,25	0,12	0,01	0,19	0,13	0,00	2,66	0,01	0,00	0,0107	1110
12:00	4,23	0,23	2,86	2,54	1,45	58,17	0,19	0,00	0,04	0,19	0,01	0,13	0,11	0,06	2,60	0,01	0,00	0,0016	1135
12:30	4,79	0,20	3,20	5,98	4,42	67,81	0,16	0,00	0,03	0,21	0,01	0,14	0,27	0,20	3,02	0,01	0,00	0,0015	1119
13:00	4,23	0,21	4,00	10,77	4,27	63,55	0,09	0,00	0,04	0,18	0,01	0,17	0,46	0,18	2,71	0,00	0,00	0,0015	1098
13:30	3,21	0,19	3,98	9,75	4,18	66,27	0,12	0,00	0,31	0,13	0,01	0,17	0,40	0,17	2,75	0,01	0,00	0,0127	1101
14:00	6,14	0,22	6,90	49,25	4,36	82,36	0,14	0,00	0,50	0,26	0,01	0,29	2,09	0,18	3,49	0,01	0,00	0,0211	1142
14:30	13,63	0,28	3,57	25,34	4,22	69,08	0,11	0,00	0,61	0,59	0,01	0,15	1,10	0,18	2,99	0,00	0,00	0,0262	1129
15:00	3,35	0,19	3,67	14,20	4,34	65,79	0,14	0,00	0,09	0,15	0,01	0,16	0,62	0,19	2,86	0,01	0,00	0,0039	1118
15:30	3,52	0,20	5,03	11,85	4,36	69,45	0,09	0,00	0,04	0,15	0,01	0,22	0,51	0,19	3,00	0,00	0,00	0,0015	1101
16:00	4,57	0,20	6,72	13,71	4,28	66,48	0,11	0,00	0,04	0,20	0,01	0,29	0,60	0,19	2,89	0,00	0,00	0,0015	1097
16:30	3,50	0,19	6,99	16,81	4,10	62,61	0,10	0,00	0,05	0,15	0,01	0,30	0,73	0,18	2,70	0,00	0,00	0,0020	1087
17:00	3,33	0,18	4,04	5,60	4,10	72,64	0,09	0,00	0,06	0,14	0,01	0,17	0,24	0,17	3,07	0,00	0,00	0,0024	1107
17:30	4,10	0,19	3,31	5,14	4,16	66,29	0,16	0,00	0,03	0,18	0,01	0,14	0,22	0,18	2,87	0,01	0,00	0,0015	1140
18:00	3,92	0,18	4,65	9,22	4,19	67,31	0,15	0,00	0,03	0,18	0,01	0,21	0,42	0,19	3,03	0,01	0,00	0,0015	1127
18:30	4,30	0,18	4,66	7,69	3,97	66,73	0,11	0,00	0,07	0,19	0,01	0,21	0,34	0,18	2,95	0,00	0,00	0,0031	1126
19:00	4,29	0,19	5,01	8,05	4,20	66,15	0,14	0,00	0,10	0,19	0,01	0,22	0,35	0,18	2,89	0,01	0,00	0,0042	1123
19:30	3,76	0,18	5,47	7,58	4,15	68,77	0,14	0,00	0,04	0,17	0,01	0,24	0,34	0,18	3,04	0,01	0,00	0,0017	1115
20:00	4,58	0,21	4,62	5,06	2,36	62,50	0,20	0,00	0,04	0,21	0,01	0,21	0,23	0,11	2,80	0,01	0,00	0,0016	1123
20:30	4,44	0,30	5,26	6,05	0,00	57,42	0,21	0,00	0,04	0,20	0,01	0,23	0,27	0,00	2,54	0,01	0,00	0,0018	1097
21:00	4,91	0,28	5,87	6,76	0,00	54,89	0,25	0,00	0,04	0,22	0,01	0,26	0,30	0,00	2,45	0,01	0,00	0,0016	1107
21:30	4,19	0,29	5,75	5,83	0,00	59,82	0,25	0,00	0,03	0,18	0,01	0,25	0,25	0,00	2,62	0,01	0,00	0,0015	1114
22:00	3,17	0,29	5,43	4,72	0,00	55,37	0,24	0,00	0,03	0,14	0,01	0,24	0,21	0,00	2,43	0,01	0,00	0,0015	1116
22:30	3,40	0,31	5,25	7,78	0,00	58,36	0,23	0,00	0,05	0,15	0,01	0,23	0,34	0,00	2,54	0,01	0,00	0,0022	1114
23:00	2,59	0,31	6,02	7,34	0,00	56,16	0,22	0,00	0,06	0,11	0,01	0,26	0,32	0,00	2,44	0,01	0,00	0,0025	1102
23:30	2,80	0,31	5,60	7,13	0,00	57,62	0,20	0,00	0,07	0,12	0,01	0,25	0,31	0,00	2,54	0,01	0,00	0,0032	1114
00:00	3,16	0,32	5,18	5,78	0,00	57,46	0,23	0,00	0,05	0,14	0,01	0,23	0,26	0,00	2,54	0,01	0,00	0,0022	1099
Min	1,51	0,18	1,70	2,30	0,00	45,26	0,09	0,00	0,01	0,07	0,01	0,08	0,10	0,00	1,96	0,00	0,00	0,0002	1087
Max	19,65	0,35	8,70	49,25	5,89	82,36	0,31	0,00	4,24	0,88	0,02	0,38	2,09	0,27	3,49	0,01	0,00	0,1918	1145
Seuils max	3,88	0,26	5,15	9,47	1,66	61,47	0,20	0,00	0,23	0,20	0,55	10,89	19,94	3,49	129,83	0,43	0,00	0,4880	1120
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & Indispo.	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	00:10</									