



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%							Flux massique									Process T2S Foyer		
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	Res1	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3		Res1	Hg
Unité	mg/Nm³	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													
VLE max	100	20			150														
VLE jour	45	9	9	40	5	80	25			86.00	17.00	17.00	77.00	10.00	154.00	48.00	0.00	0.00	
Seuils min																			850
00:30	0,74	0,19	4,82	7,46	0,00	62,23	0,35	0,66	0,00	0,03	0,01	0,18	0,28	0,00	2,35	0,01	0,56	0,0000	1094
01:00	0,62	0,19	4,73	7,06	0,00	61,12	0,41	0,60	0,00	0,02	0,01	0,18	0,27	0,00	2,32	0,02	0,50	0,0000	1108
01:30	6,47	0,20	5,14	10,67	0,00	62,28	0,40	6,53	0,00	0,25	0,01	0,20	0,42	0,00	2,44	0,02	5,49	0,0000	1112
02:00	0,64	0,21	5,52	12,86	0,00	61,76	0,44	0,62	0,00	0,02	0,01	0,21	0,49	0,00	2,35	0,02	0,52	0,0000	1101
02:30	1,02	0,26	5,30	9,58	0,00	60,19	0,39	1,02	0,00	0,04	0,01	0,20	0,36	0,00	2,29	0,01	0,84	0,0000	1104
03:00	1,66	0,27	5,21	8,95	0,00	62,64	0,44	1,66	0,00	0,06	0,01	0,20	0,34	0,00	2,41	0,02	1,39	0,0000	1118
03:30	0,22	0,22	5,26	9,20	0,00	62,89	0,41	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,35	0,00	2,37	0,02	0,00	0,0000	1106
04:00	10,23	0,20	4,76	9,06	0,00	62,45	0,43	10,16	0,00	0,39	0,01	0,18	0,34	0,00	2,38	0,02	8,47	0,0000	1110
04:30	18,62	0,21	5,14	10,29	0,00	57,24	0,41	18,92	0,00	0,73	0,01	0,20	0,40	0,00	2,24	0,02	15,88	0,0000	1130
05:00	1,03	0,17	4,82	6,55	0,00	62,20	0,39	1,02	0,00	0,04	0,01	0,19	0,26	0,00	2,42	0,02	0,87	0,0000	1112
05:30	16,04	0,32	4,90	8,29	0,00	59,25	0,40	15,81	0,00	0,62	0,01	0,19	0,32	0,00	2,28	0,02	13,46	0,0000	1103
06:00	0,93	0,19	5,32	6,73	0,00	64,78	0,43	0,90	0,00	0,04	0,01	0,20	0,26	0,00	2,46	0,02	0,77	0,0000	1115
06:30	1,47	0,21	4,32	7,03	0,00	61,76	0,44	3,17	0,00	0,06	0,01	0,17	0,28	0,00	2,46	0,02	2,72	0,0000	1129
07:00	1,30	0,12	4,47	8,89	0,00	60,88	0,35	6,27	0,00	0,05	0,00	0,18	0,35	0,00	2,41	0,01	5,34	0,0000	1104
07:30	0,98	0,16	4,37	6,15	0,00	64,61	0,35	4,12	0,00	0,04	0,01	0,17	0,24	0,00	2,50	0,01	3,56	0,0000	1113
08:00	2,38	0,22	4,99	7,13	0,00	61,54	0,33	2,34	0,00	0,09	0,01	0,20	0,28	0,00	2,44	0,01	2,06	0,0000	1119
08:30	2,19	0,19	6,49	12,05	0,00	57,71	0,32	2,17	0,00	0,09	0,01	0,25	0,47	0,00	2,26	0,01	1,87	0,0000	1091
09:00	2,31	0,20	5,03	8,42	0,00	61,39	0,42	2,25	0,00	0,08	0,01	0,18	0,31	0,00	2,24	0,02	1,84	0,0000	1078
09:30	1,44	0,20	5,19	9,87	0,00	61,60	0,32	1,45	0,00	0,05	0,01	0,20	0,37	0,00	2,32	0,01	1,18	0,0000	1117
10:00	1,78	0,18	4,44	4,51	0,00	69,02	0,40	1,75	0,00	0,07	0,01	0,17	0,17	0,00	2,68	0,02	1,51	0,0000	1139
10:30	1,71	0,18	4,14	6,39	0,00	60,39	0,37	1,69	0,00	0,07	0,01	0,16	0,25	0,00	2,37	0,01	1,46	0,0000	1115
11:00	2,21	0,24	5,40	11,79	0,00	62,04	0,37	2,18	0,00	0,09	0,01	0,21	0,47	0,00	2,46	0,01	1,91	0,0000	1120
11:30	3,52	0,25	6,37	13,10	0,00	62,41	0,35	3,45	0,00	0,14	0,01	0,25	0,52	0,00	2,50	0,01	3,07	0,0000	1099
12:00	1,99	0,28	5,30	15,62	0,00	58,42	0,37	1,93	0,00	0,08	0,01	0,21	0,61	0,00	2,30	0,01	1,71	0,0000	1096
12:30	2,32	0,27	5,28	12,27	0,00	62,33	0,41	2,25	0,00	0,09	0,01	0,20	0,47	0,00	2,41	0,02	1,95	0,0000	1097
13:00	2,82	0,22	4,70	10,86	0,00	59,35	0,40	2,78	0,00	0,11	0,01	0,18	0,42	0,00	2,31	0,02	2,40	0,0000	1105
13:30	1,14	0,18	4,46	8,73	0,00	62,30	0,35	1,12	0,00	0,04	0,01	0,17	0,34	0,00	2,40	0,01	0,96	0,0000	1106
14:00	0,89	0,17	3,97	5,08	0,00	63,35	0,37	0,85	0,00	0,03	0,01	0,15	0,20	0,00	2,44	0,01	0,74	0,0000	1119
14:30	2,34	0,18	4,36	9,41	0,00	62,00	0,40	2,29	0,00	0,09	0,01	0,17	0,37	0,00	2,42	0,02	1,99	0,0000	1114
15:00	2,56	0,18	6,97	17,56	0,00	54,90	0,35	2,48	0,00	0,09	0,01	0,26	0,65	0,00	2,02	0,01	2,06	0,0000	1085
15:30	0,65	0,17	4,27	6,27	0,00	63,77	0,35	0,63	0,00	0,02	0,01	0,15	0,22	0,00	2,25	0,01	0,50	0,0000	1103
16:00	1,28	0,19	5,50	11,65	0,00	63,42	0,30	1,22	0,00	0,05	0,01	0,20	0,42	0,00	2,26	0,01	0,98	0,0000	1102
16:30	1,47	0,17	5,90	9,97	0,00	62,64	0,35	1,40	0,00	0,05	0,01	0,21	0,36	0,00	2,24	0,01	1,15	0,0000	1087
17:00	1,49	0,17	4,80	6,84	0,00	61,46	0,33	1,43	0,00	0,05	0,01	0,18	0,25	0,00	2,26	0,01	1,19	0,0000	1096
17:30	2,26	0,19	5,22	10,15	0,00	61,35	0,33	2,19	0,00	0,08	0,01	0,19	0,37	0,00	2,23	0,01	1,79	0,0000	1087
18:00	1,38	0,16	5,19	10,17	0,00	65,69	0,37	1,33	0,00	0,05	0,01	0,19	0,38	0,00	2,43	0,01	1,11	0,0000	1095
18:30	5,26	0,12	5,16	10,45	0,00	58,07	0,34	6,72	0,00	0,20	0,00	0,20	0,40	0,00	2,22	0,01	5,69	0,0000	1091
19:00	1,01	0,06	3,84	8,20	0,00	64,00	0,37	6,01	0,00	0,04	0,00	0,14	0,31	0,00	2,40	0,01	5,03	0,0000	1076
19:30	0,57	0,03	4,89	13,83	0,00	60,76	0,37	6,15	0,00	0,02	0,00	0,19	0,54	0,00	2,36	0,01	5,18	0,0000	1085
20:00	0,41	0,02	4,31	9,10	0,00	63,16	0,39	6,16	0,00	0,02	0,00	0,17	0,35	0,00	2,43	0,02	5,14	0,0000	1103
20:30	0,54	0,04	4,48	9,56	0,00	61,30	0,39	6,24	0,00	0,02	0,00	0,18	0,38	0,00	2,42	0,02	5,29	0,0000	1113
21:00	0,12	0,04	4,81	12,95	0,00	57,56	0,35	6,19	0,00	0,00	0,00	0,19	0,50	0,00	2,23	0,01	5,18	0,0000	1081
21:30	0,55	0,05	4,17	12,01	0,00	60,41	0,38	6,20	0,00	0,02	0,00	0,16	0,45	0,00	2,25	0,01	5,00	0,0000	1082
22:00	0,89	0,04	3,94	10,46	0,00	63,09	0,36	6,16	0,00	0,03	0,00	0,15	0,39	0,00	2,35	0,01	5,00	0,0000	1104
22:30	0,63	0,05	4,64	12,83	0,00	63,54	0,37	6,44	0,00	0,03	0,00	0,19	0,51	0,00	2,54	0,01	5,35	0,0000	1122
23:00	0,41	0,05	5,67	17,30	0,00	58,32	0,38	6,31	0,00	0,02	0,00	0,22	0,68	0,00	2,30	0,02	5,29	0,0000	1099
23:30	0,58	0,11	4,17	11,50	0,00	60,36	0,39	6,28	0,00	0,02	0,00	0,16	0,44	0,00	2,33	0,01	5,20	0,0000	1082
00:00	0,53	0,14	4,56	15,49	0,00	58,98	0,34	6,40	0,00	0,02	0,01	0,18	0,60	0,00	2,30	0,01	5,21	0,0000	1099
Min	0,12	0,02	3,84	4,51	0,00	54,90	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,17	0,00	2,02	0,01	0,00	0,0000	1076
Max	18,62	0,32	6,97	17,56	0,00	69,02	0,44	18,92	0,00	0,73	0,01	0,26	0,68	0,00	2,68	0,02	15,88	0,0000	1139
Moyenne	2,37	0,17	4,93	10,01	0,00	61,52	0,38	3,87	0,00	4,37	0,31	9,06	18,41	0,00	113,05	0,69	156,39	0,0000	1103

Synthèse des dépass. & Indispo.	seuil	CO	COT	HCL	SO2	NOx	NH3	POUSSIÈRES	Hg	Global	Global
Compt. dépassement VLE 10 et 30 journalier	/	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	00:30	00:00	00:00	00:00		00:00		00:30	00:00
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/	0									