



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%								Flux massique								Process		
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3	Res1	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3	Res1	Hg	T2S
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		0											
VLE max	100	20			150														
VLE jour	45	9	9	40	5	80	25	0		86.00	17.00	17.00	77.00	10.00	154.00	48.00	0.00	0.00	
Seuils min																			850
00:30	4,19	0,33	4,98	5,14	0,31	59,65	0,48	0,00	0,01	0,19	0,02	0,23	0,24	0,01	2,76	0,02	0,00	0,0005	1123
01:00	3,35	0,32	5,67	5,12	0,31	56,92	0,47	0,00	0,02	0,15	0,01	0,26	0,23	0,01	2,61	0,02	0,00	0,0007	1114
01:30	3,95	0,39	5,92	5,13	0,30	56,65	0,46	0,00	0,01	0,18	0,02	0,27	0,24	0,01	2,61	0,02	0,00	0,0005	1106
02:00	2,77	0,34	5,34	3,29	0,31	60,11	0,45	0,00	0,02	0,12	0,02	0,24	0,15	0,01	2,70	0,02	0,00	0,0009	1099
02:30	3,13	0,38	5,72	5,24	0,29	55,76	0,46	0,00	0,02	0,14	0,02	0,25	0,23	0,01	2,48	0,02	0,00	0,0007	1098
03:00	3,13	0,48	5,89	5,03	0,30	60,15	0,50	0,00	0,02	0,14	0,02	0,27	0,23	0,01	2,77	0,02	0,00	0,0008	1115
03:30	2,59	0,45	5,29	4,59	0,30	55,12	0,46	0,00	0,02	0,12	0,02	0,24	0,21	0,01	2,50	0,02	0,00	0,0011	1101
04:00	3,45	0,44	5,77	4,86	0,31	59,71	0,46	0,00	0,03	0,16	0,02	0,26	0,22	0,01	2,69	0,02	0,00	0,0012	1100
04:30	3,51	0,44	5,22	2,62	0,30	57,36	0,51	0,00	0,02	0,16	0,02	0,24	0,12	0,01	2,62	0,02	0,00	0,0011	1111
05:00	2,98	0,41	6,79	8,02	0,31	58,33	0,49	0,00	0,04	0,14	0,02	0,31	0,37	0,01	2,67	0,02	0,00	0,0019	1101
05:30	2,59	0,42	4,98	4,89	0,29	58,37	0,49	0,00	0,03	0,12	0,02	0,23	0,22	0,01	2,64	0,02	0,00	0,0014	1105
06:00	3,93	0,45	5,21	6,96	0,25	61,51	0,39	0,00	0,04	0,17	0,02	0,23	0,31	0,01	2,73	0,02	0,00	0,0018	1111
06:30	4,64	0,34	5,38	9,18	0,22	68,74	0,38	0,00	0,04	0,21	0,02	0,25	0,42	0,01	3,14	0,02	0,00	0,0016	1119
07:00	4,79	0,29	5,17	5,26	0,29	60,19	0,45	0,00	0,03	0,22	0,01	0,24	0,24	0,01	2,79	0,02	0,00	0,0014	1119
07:30	3,63	0,36	5,70	8,78	0,32	58,23	0,44	0,00	0,04	0,17	0,02	0,26	0,40	0,01	2,66	0,02	0,00	0,0019	1097
08:00	2,64	0,31	6,82	9,91	0,31	56,35	0,41	0,00	0,03	0,12	0,01	0,31	0,44	0,01	2,52	0,02	0,00	0,0015	1082
08:30	2,61	0,30	6,49	9,40	0,33	56,81	0,42	0,00	0,04	0,11	0,01	0,28	0,41	0,01	2,49	0,02	0,00	0,0017	1079
09:00	4,66	0,34	3,93	0,58	0,30	59,68	0,43	0,00	0,05	0,21	0,02	0,18	0,03	0,01	2,72	0,02	0,00	0,0025	1117
09:30	4,00	0,29	3,06	0,93	0,31	57,23	0,45	0,00	0,06	0,18	0,01	0,14	0,04	0,01	2,59	0,02	0,00	0,0028	1116
10:00	5,78	0,31	3,28	1,37	0,34	55,80	0,46	0,00	0,01	0,25	0,01	0,14	0,06	0,01	2,41	0,02	0,00	0,0005	1088
10:30	4,42	0,38	3,06	0,99	0,32	66,93	0,47	0,00	0,01	0,19	0,02	0,13	0,04	0,01	2,92	0,02	0,00	0,0006	1095
11:00	4,94	0,30	3,34	1,89	0,35	66,26	0,50	0,00	0,05	0,22	0,01	0,15	0,08	0,02	2,90	0,02	0,00	0,0020	1092
11:30	3,71	0,33	2,80	0,81	0,32	61,84	0,40	0,00	0,03	0,15	0,01	0,12	0,03	0,01	2,54	0,02	0,00	0,0011	1065
12:00	4,12	0,35	2,80	1,05	0,31	68,92	0,40	0,00	0,02	0,17	0,01	0,12	0,04	0,01	2,84	0,02	0,00	0,0008	1083
12:30	4,82	0,36	3,68	1,64	0,31	59,68	0,36	0,00	0,00	0,20	0,01	0,15	0,07	0,01	2,43	0,01	0,00	0,0002	1069
13:00	5,96	0,39	3,89	1,04	0,32	50,44	0,38	0,00	0,00	0,25	0,02	0,16	0,04	0,01	2,11	0,02	0,00	0,0000	1067
13:30	5,59	0,32	4,18	0,19	0,32	59,57	0,40	0,00	0,00	0,24	0,01	0,18	0,01	0,01	2,52	0,02	0,00	0,0002	1088
14:00	5,76	0,32	4,07	1,09	0,34	56,44	0,42	0,00	0,01	0,25	0,01	0,18	0,05	0,01	2,45	0,02	0,00	0,0006	1087
14:30	5,02	0,38	5,29	4,50	0,33	57,86	0,41	0,00	0,00	0,22	0,02	0,23	0,20	0,01	2,53	0,02	0,00	0,0000	1070
15:00	5,02	0,31	5,06	1,17	0,33	60,72	0,42	0,00	0,00	0,22	0,01	0,23	0,05	0,01	2,72	0,02	0,00	0,0000	1082
15:30	5,36	0,29	5,14	1,39	0,35	54,69	0,49	0,00	0,00	0,24	0,01	0,23	0,06	0,02	2,46	0,02	0,00	0,0002	1098
16:00	4,49	0,31	4,78	0,69	0,35	60,23	0,46	0,00	0,01	0,20	0,01	0,21	0,03	0,02	2,66	0,02	0,00	0,0004	1090
16:30	6,35	0,37	6,84	5,11	0,33	55,78	0,42	0,00	0,00	0,29	0,02	0,31	0,23	0,01	2,51	0,02	0,00	0,0000	1077
17:00	4,97	0,30	4,32	1,87	0,32	51,48	0,44	0,00	0,00	0,22	0,01	0,19	0,08	0,01	2,31	0,02	0,00	0,0000	1079
17:30	3,85	0,32	5,24	5,65	0,31	53,10	0,41	0,00	0,05	0,17	0,01	0,23	0,25	0,01	2,31	0,02	0,00	0,0020	1074
18:00	5,40	0,36	5,18	5,38	1,13	69,21	0,42	0,00	0,12	0,24	0,02	0,23	0,24	0,05	3,03	0,02	0,00	0,0053	1104
18:30	5,13	0,29	5,31	6,55	1,67	66,14	0,44	0,00	0,02	0,23	0,01	0,23	0,29	0,07	2,92	0,02	0,00	0,0008	1099
19:00	4,84	0,35	4,92	5,22	0,76	59,72	0,35	0,00	0,02	0,22	0,02	0,22	0,24	0,03	2,71	0,02	0,00	0,0011	1088
19:30	31,80	0,81	7,02	14,90	0,29	51,52	0,34	0,00	0,04	1,45	0,04	0,32	0,68	0,01	2,34	0,02	0,00	0,0016	1077
20:00	3,49	0,33	4,60	4,51	0,30	54,85	0,32	0,00	0,03	0,16	0,01	0,20	0,20	0,01	2,44	0,01	0,00	0,0014	1074
20:30	3,57	0,32	5,40	6,56	0,30	62,94	0,31	0,00	0,03	0,16	0,01	0,24	0,29	0,01	2,77	0,01	0,00	0,0011	1081
21:00	3,23	0,39	6,44	8,16	0,29	55,08	0,35	0,00	0,04	0,14	0,02	0,29	0,37	0,01	2,47	0,02	0,00	0,0016	1100
21:30	3,62	0,32	5,29	6,34	0,29	57,66	0,38	0,00	0,04	0,16	0,01	0,24	0,28	0,01	2,57	0,02	0,00	0,0016	1096
22:00	3,80	0,32	5,29	6,18	0,30	60,29	0,36	0,00	0,02	0,17	0,01	0,24	0,28	0,01	2,71	0,02	0,00	0,0007	1101
22:30	4,16	0,39	5,44	8,38	0,29	56,75	0,32	0,00	0,01	0,18	0,02	0,24	0,37	0,01	2,50	0,01	0,00	0,0004	1094
23:00	2,89	0,30	5,37	8,34	0,30	58,43	0,33	0,00	0,01	0,13	0,01	0,24	0,37	0,01	2,61	0,01	0,00	0,0004	1103
23:30	1,76	0,31	5,82	10,90	0,29	53,53	0,30	0,00	0,01	0,08	0,01	0,25	0,47	0,01	2,32	0,01	0,00	0,0003	1092
00:00	3,19	0,38	5,31	7,94	0,28	63,64	0,34	0,00	0,01	0,14	0,02	0,24	0,36	0,01	2,85	0,02	0,00	0,0006	1118
Min	1,76	0,29	2,80	0,19	0,22	50,44	0,30	0,00	0,00	0,08	0,01	0,12	0,01	0,01	2,11	0,01	0,00	0,0000	1065
Max	31,80	0,81	7,02	14,90	1,67	69,21	0,51	0,00	0,12	1,45	0,04	0,32	0,68	0,07	3,14	0,02	0,00	0,0053	1123
Process																			Foyer

Synthèse des dépassements & Indispo.	seuil	CO	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	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30	01:10	
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Compt. dépassement VLE 24hs annuel	/	0	0	0							