



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	2,77	0,35	5,11	20,38	2,74	58,50	0,56	0,00	0,53	0,12	0,02	0,23	0,90	0,12	2,59	0,02	0,00	0,0236	1090
01:00	3,44	0,36	5,21	16,02	2,81	55,64	0,55	0,00	0,55	0,15	0,02	0,23	0,71	0,12	2,47	0,02	0,00	0,0244	1115
01:30	3,29	0,40	6,13	15,65	2,76	59,42	0,60	0,00	0,50	0,15	0,02	0,28	0,72	0,13	2,74	0,03	0,00	0,0231	1133
02:00	3,54	0,41	5,48	10,57	2,67	57,84	0,59	0,00	0,35	0,16	0,02	0,25	0,48	0,12	2,63	0,03	0,00	0,0161	1127
02:30	4,63	0,42	4,29	7,66	2,68	55,27	0,58	0,00	0,38	0,20	0,02	0,19	0,33	0,12	2,38	0,03	0,00	0,0162	1140
03:00	3,12	0,42	5,80	12,81	2,70	56,81	0,56	0,00	0,46	0,13	0,02	0,24	0,53	0,11	2,37	0,02	0,00	0,0190	1122
03:30	2,44	0,42	5,74	5,98	2,84	56,86	0,55	0,00	0,40	0,10	0,02	0,23	0,24	0,11	2,25	0,02	0,00	0,0157	1118
04:00	8,09	0,56	3,88	0,69	3,38	44,78	0,52	0,00	0,73	0,27	0,02	0,13	0,02	0,11	1,50	0,02	0,00	0,0243	1038
04:30	3,07	0,40	5,55	8,12	2,88	60,04	0,53	0,00	0,64	0,13	0,02	0,24	0,34	0,12	2,55	0,02	0,00	0,0272	1125
05:00	2,50	0,38	6,24	7,94	2,89	56,14	0,52	0,00	0,32	0,10	0,02	0,26	0,33	0,12	2,33	0,02	0,00	0,0132	1116
05:30	1,04	0,37	5,21	6,82	2,99	60,36	0,52	0,00	0,17	0,04	0,02	0,21	0,28	0,12	2,46	0,02	0,00	0,0070	1113
06:00	2,36	0,36	5,03	6,44	3,07	58,55	0,42	0,00	0,27	0,10	0,01	0,20	0,26	0,12	2,37	0,02	0,00	0,0111	1133
06:30	2,84	0,35	5,42	8,96	3,07	60,92	0,32	0,00	0,21	0,11	0,01	0,21	0,35	0,12	2,40	0,01	0,00	0,0084	1106
07:00	1,93	0,35	6,26	6,91	3,01	62,45	0,29	0,00	0,25	0,08	0,01	0,25	0,28	0,12	2,49	0,01	0,00	0,0100	1113
07:30	1,15	0,36	4,41	4,66	3,10	59,93	0,29	0,00	0,31	0,05	0,01	0,18	0,19	0,13	2,41	0,01	0,00	0,0174	1127
08:00	0,98	0,36	5,34	7,47	3,15	54,65	0,29	0,00	0,25	0,04	0,01	0,22	0,31	0,13	2,23	0,01	0,00	0,0104	1137
08:30	2,15	0,37	6,89	9,27	3,11	61,83	0,29	0,00	0,15	0,09	0,02	0,29	0,39	0,13	2,59	0,01	0,00	0,0065	1133
09:00	2,33	0,34	5,04	5,80	3,10	57,38	0,29	0,00	0,25	0,10	0,01	0,22	0,25	0,13	2,48	0,01	0,00	0,0110	1136
09:30	3,11	0,35	5,08	8,86	3,01	57,24	0,28	0,00	0,64	0,14	0,02	0,22	0,39	0,13	2,50	0,01	0,00	0,0278	1117
10:00	4,19	0,43	4,92	4,67	3,17	59,31	0,30	0,00	1,01	0,17	0,02	0,20	0,19	0,13	2,41	0,01	0,00	0,0409	1082
10:30	3,62	0,43	5,67	6,85	2,93	56,60	0,31	0,00	0,77	0,16	0,02	0,24	0,29	0,13	2,42	0,01	0,00	0,0331	1113
11:00	3,70	0,39	4,79	6,33	2,62	54,40	0,31	0,00	0,26	0,16	0,02	0,21	0,27	0,11	2,33	0,01	0,00	0,0109	1120
11:30	2,44	0,38	6,27	8,68	2,38	56,54	0,29	0,00	0,13	0,10	0,02	0,26	0,36	0,10	2,32	0,01	0,00	0,0052	1100
12:00	1,95	0,34	5,53	9,27	2,15	55,57	0,27	0,00	0,16	0,08	0,01	0,23	0,38	0,09	2,26	0,01	0,00	0,0065	1116
12:30	2,69	0,34	5,33	5,92	2,10	58,62	0,30	0,00	0,18	0,11	0,01	0,21	0,24	0,08	2,34	0,01	0,00	0,0070	1112
13:00	3,75	0,35	6,31	8,98	1,98	57,65	0,29	0,00	0,18	0,16	0,01	0,26	0,37	0,08	2,40	0,01	0,00	0,0075	1125
13:30	3,03	0,34	5,91	4,35	2,02	56,47	0,28	0,00	0,06	0,13	0,01	0,25	0,18	0,08	2,35	0,01	0,00	0,0025	1124
14:00	3,37	0,35	4,05	2,06	2,24	59,50	0,33	0,00	0,13	0,15	0,02	0,17	0,09	0,10	2,57	0,01	0,00	0,0056	1144
14:30	5,74	0,33	5,13	12,05	2,22	59,07	0,32	0,00	0,12	0,26	0,02	0,24	0,55	0,10	2,71	0,01	0,00	0,0056	1154
15:00	6,29	0,33	5,24	8,18	2,38	53,59	0,35	0,00	0,14	0,27	0,01	0,22	0,35	0,10	2,28	0,01	0,00	0,0060	1118
15:30	3,99	0,33	7,06	17,51	2,17	59,79	0,27	0,00	0,07	0,17	0,01	0,30	0,75	0,09	2,56	0,01	0,00	0,0029	1109
16:00	4,64	0,35	4,49	5,20	2,55	57,55	0,29	0,00	0,14	0,20	0,02	0,19	0,23	0,11	2,49	0,01	0,00	0,0059	1125
16:30	2,76	0,33	7,72	18,53	2,41	57,35	0,29	0,00	0,11	0,12	0,01	0,33	0,80	0,10	2,46	0,01	0,00	0,0046	1096
17:00	1,51	0,31	5,84	14,09	2,18	53,95	0,28	0,00	0,08	0,06	0,01	0,24	0,58	0,09	2,21	0,01	0,00	0,0034	1108
17:30	3,35	0,31	4,30	6,57	2,07	65,19	0,32	0,00	0,10	0,14	0,01	0,19	0,28	0,09	2,80	0,01	0,00	0,0042	1157
18:00	3,38	0,27	6,33	30,43	2,12	59,18	0,36	0,00	0,26	0,15	0,01	0,28	1,33	0,09	2,60	0,02	0,00	0,0114	1134
18:30	5,04	0,27	4,48	20,79	2,24	68,64	0,39	0,00	0,20	0,22	0,01	0,19	0,89	0,10	2,93	0,02	0,00	0,0085	1134
19:00	4,55	0,33	5,09	22,59	2,30	63,98	0,38	0,00	0,27	0,21	0,01	0,23	1,03	0,10	2,92	0,02	0,00	0,0124	1133
19:30	2,94	0,33	5,67	15,16	2,51	58,72	0,30	0,00	0,19	0,14	0,02	0,26	0,70	0,12	2,70	0,01	0,00	0,0086	1126
20:00	3,00	0,35	6,91	24,96	2,62	52,81	0,33	0,00	0,46	0,14	0,02	0,32	1,15	0,12	2,43	0,02	0,00	0,0212	1112
20:30	3,90	0,42	4,65	10,42	2,64	61,84	0,32	0,00	0,76	0,18	0,02	0,21	0,47	0,12	2,81	0,01	0,00	0,0346	1132
21:00	2,47	0,40	5,56	17,99	2,63	57,65	0,34	0,00	0,22	0,11	0,02	0,25	0,82	0,12	2,64	0,02	0,00	0,0101	1134
21:30	3,22	0,37	5,24	11,17	2,67	57,39	0,33	0,00	0,06	0,15	0,02	0,24	0,52	0,12	2,65	0,02	0,00	0,0029	1138
22:00	3,17	0,37	5,79	12,44	2,75	55,67	0,31	0,00	0,05	0,14	0,02	0,26	0,56	0,12	2,52	0,01	0,00	0,0024	1121
22:30	3,18	0,36	5,33	12,27	2,81	60,21	0,34	0,00	0,11	0,14	0,02	0,24	0,56	0,13	2,73	0,02	0,00	0,0049	1123
23:00	2,86	0,33	7,59	20,45	2,84	54,45	0,33	0,00	0,36	0,13	0,01	0,34	0,91	0,13	2,42	0,01	0,00	0,0162	1112
23:30	18,19	0,50	4,51	11,09	2,75	59,44	0,35	0,00	0,29	0,83	0,02	0,21	0,51	0,13	2,73	0,02	0,00	0,0131	1146
00:00	4,15	0,34	4,95	8,23	3,07	60,77	0,33	0,00	0,28	0,19	0,02	0,23	0,38	0,14	2,78	0,02	0,00	0,0127	1105
Min	0,98	0,27	3,88	0,69	1,98	44,78	0,27	0,00	0,05	0,04	0,01	0,13	0,02	0,08	1,50	0,01	0,00	0,0024	1038
Max	18,19	0,56	7,72	30,43	3,38	68,64	0,60	0,00	4,31	0,83	0,02	0,34	1,33	0,14	2,93	0,03	0,00	0,1734	1157
Process																			Foyer

Synthèse des dépass. & 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	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30		00:40
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Compt. dépassement VLE 24hs annuel	/										