



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	2,78	0,24	2,69	0,24	0,32	61,60	0,47	0,00	0,30	0,12	0,01	0,12	0,01	0,01	2,67	0,02	0,00	0,0128	1077
01:00	3,11	0,25	2,72	0,48	0,31	58,15	0,46	0,00	0,29	0,14	0,01	0,12	0,02	0,01	2,57	0,02	0,00	0,0130	1107
01:30	3,22	0,32	3,34	3,06	0,30	56,61	0,46	0,00	0,27	0,15	0,01	0,15	0,14	0,01	2,55	0,02	0,00	0,0122	1103
02:00	3,71	0,24	3,50	1,69	0,33	55,06	0,52	0,00	0,38	0,16	0,01	0,15	0,07	0,01	2,42	0,02	0,00	0,0165	1094
02:30	4,19	0,25	2,91	0,53	0,32	60,89	0,53	0,00	0,43	0,18	0,01	0,13	0,02	0,01	2,62	0,02	0,00	0,0184	1094
03:00	3,60	0,31	2,98	1,19	0,31	55,14	0,50	0,00	0,36	0,16	0,01	0,13	0,05	0,01	2,42	0,02	0,00	0,0157	1097
03:30	2,90	0,23	2,97	1,34	0,31	60,16	0,49	0,00	0,38	0,13	0,01	0,13	0,06	0,01	2,62	0,02	0,00	0,0164	1109
04:00	3,49	0,24	3,18	1,28	0,31	57,50	0,54	0,00	0,41	0,15	0,01	0,14	0,05	0,01	2,47	0,02	0,00	0,0176	1093
04:30	3,85	0,31	3,55	3,28	0,32	52,62	0,53	0,00	0,40	0,17	0,01	0,15	0,14	0,01	2,28	0,02	0,00	0,0175	1112
05:00	3,49	0,24	3,43	0,71	0,31	62,44	0,52	0,00	0,35	0,15	0,01	0,15	0,03	0,01	2,71	0,02	0,00	0,0152	1110
05:30	3,07	0,23	3,49	2,39	0,30	59,03	0,53	0,00	0,36	0,14	0,01	0,16	0,11	0,01	2,65	0,02	0,00	0,0164	1121
06:00	4,85	0,26	3,51	3,80	0,43	62,03	0,50	0,00	0,39	0,22	0,01	0,16	0,17	0,02	2,77	0,02	0,00	0,0174	1131
06:30	7,04	0,37	3,00	4,92	0,46	63,02	0,53	0,00	0,38	0,31	0,02	0,13	0,22	0,02	2,76	0,02	0,00	0,0166	1118
07:00	5,51	0,25	2,53	1,44	0,36	60,91	0,49	0,00	0,42	0,23	0,01	0,11	0,06	0,02	2,59	0,02	0,00	0,0180	1110
07:30	4,67	0,26	2,77	1,77	0,32	56,75	0,49	0,00	0,40	0,20	0,01	0,12	0,08	0,01	2,48	0,02	0,00	0,0176	1112
08:00	4,79	0,33	2,38	0,68	0,32	58,78	0,51	0,00	0,32	0,21	0,01	0,10	0,03	0,01	2,59	0,02	0,00	0,0142	1114
08:30	3,60	0,25	2,39	1,47	0,32	55,61	0,52	0,00	0,37	0,16	0,01	0,11	0,06	0,01	2,45	0,02	0,00	0,0162	1091
09:00	2,92	0,30	4,03	5,59	0,31	60,62	0,48	0,00	0,40	0,12	0,01	0,16	0,23	0,01	2,47	0,02	0,00	0,0162	1060
09:30	2,97	0,36	6,83	11,64	0,29	61,13	0,45	0,00	0,39	0,12	0,02	0,29	0,49	0,01	2,57	0,02	0,00	0,0162	1088
10:00	3,30	0,23	3,81	0,45	0,29	55,59	0,53	0,00	0,39	0,15	0,01	0,17	0,02	0,01	2,50	0,02	0,00	0,0177	1105
10:30	8,49	0,39	2,88	0,00	0,31	54,20	0,57	0,00	0,45	0,38	0,02	0,13	0,00	0,01	2,44	0,03	0,00	0,0202	1113
11:00	5,05	0,33	2,84	0,59	0,31	57,45	0,62	0,00	0,42	0,23	0,02	0,13	0,03	0,01	2,67	0,03	0,00	0,0194	1132
11:30	3,47	0,25	3,63	1,44	0,28	55,52	0,56	0,00	0,39	0,16	0,01	0,17	0,07	0,01	2,58	0,03	0,00	0,0181	1102
12:00	3,51	0,26	2,85	0,10	0,29	62,08	0,49	0,00	0,41	0,15	0,01	0,13	0,00	0,01	2,74	0,02	0,00	0,0179	1097
12:30	4,50	0,26	2,36	0,00	0,29	53,69	0,55	0,00	0,45	0,20	0,01	0,10	0,00	0,01	2,34	0,02	0,00	0,0198	1118
13:00	2,61	0,34	2,16	0,05	0,28	58,54	0,53	0,00	0,41	0,11	0,01	0,09	0,00	0,01	2,53	0,02	0,00	0,0180	1119
13:30	1,19	0,25	1,93	0,00	0,29	55,47	0,45	0,00	0,39	0,05	0,01	0,08	0,00	0,01	2,22	0,02	0,00	0,0156	1095
14:00	4,60	0,29	1,71	0,73	0,03	61,27	0,57	0,00	0,38	0,18	0,01	0,07	0,03	0,00	2,44	0,02	0,00	0,0151	1071
14:30	4,92	0,38	1,48	1,13	0,00	70,05	0,58	0,00	0,45	0,20	0,02	0,06	0,04	0,00	2,78	0,02	0,00	0,0178	1072
15:00	5,84	0,31	2,72	3,58	0,00	70,08	0,54	0,00	0,46	0,24	0,01	0,11	0,15	0,00	2,85	0,02	0,00	0,0188	1068
15:30	14,14	0,36	2,42	1,09	0,00	59,39	0,73	0,00	0,51	0,55	0,01	0,09	0,04	0,00	2,31	0,03	0,00	0,0199	1060
16:00	6,02	0,43	2,14	3,41	0,00	62,09	0,72	0,00	0,43	0,25	0,02	0,09	0,14	0,00	2,63	0,03	0,00	0,0182	1082
16:30	5,30	0,33	3,44	7,79	0,00	69,55	0,63	0,00	0,47	0,23	0,01	0,15	0,33	0,00	2,99	0,03	0,00	0,0202	1073
17:00	5,24	0,33	5,72	8,48	0,00	68,49	0,66	0,00	1,95	0,23	0,01	0,25	0,37	0,00	2,96	0,03	0,00	0,0845	1067
17:30	6,66	0,40	5,33	4,93	0,00	69,43	0,70	0,00	2,16	0,29	0,02	0,23	0,21	0,00	3,02	0,03	0,00	0,0939	1077
18:00	4,76	0,28	5,12	5,26	0,00	60,54	0,65	0,00	1,30	0,21	0,01	0,22	0,23	0,00	2,65	0,03	0,00	0,0567	1086
18:30	4,69	0,29	6,31	5,54	0,00	61,45	0,68	0,00	0,15	0,20	0,01	0,27	0,24	0,00	2,63	0,03	0,00	0,0064	1083
19:00	4,73	0,37	5,26	3,38	0,19	58,71	0,49	0,00	0,21	0,21	0,02	0,23	0,15	0,01	2,56	0,02	0,00	0,0090	1103
19:30	1,97	0,25	4,61	3,82	0,27	54,52	0,43	0,00	0,44	0,09	0,01	0,20	0,17	0,01	2,38	0,02	0,00	0,0190	1095
20:00	3,47	0,27	5,30	6,63	0,00	71,91	0,68	0,00	0,43	0,15	0,01	0,23	0,28	0,00	3,05	0,03	0,00	0,0183	1104
20:30	4,74	0,35	4,56	6,33	0,00	64,82	0,71	0,00	0,55	0,20	0,02	0,20	0,27	0,00	2,79	0,03	0,00	0,0238	1112
21:00	4,55	0,28	4,79	6,48	0,00	68,89	0,72	0,00	0,53	0,20	0,01	0,21	0,28	0,00	3,00	0,03	0,00	0,0229	1108
21:30	4,87	0,28	4,78	6,18	0,00	69,96	0,69	0,00	0,47	0,21	0,01	0,21	0,27	0,00	3,05	0,03	0,00	0,0204	1110
22:00	6,91	0,30	5,06	5,74	0,00	64,90	0,74	0,00	0,44	0,31	0,01	0,23	0,26	0,00	2,94	0,03	0,00	0,0201	1136
22:30	6,90	0,39	4,60	5,08	0,00	66,67	0,74	0,00	0,50	0,31	0,02	0,20	0,23	0,00	2,96	0,03	0,00	0,0221	1110
23:00	5,13	0,31	4,69	5,30	0,00	66,78	0,74	0,00	0,50	0,22	0,01	0,20	0,23	0,00	2,85	0,03	0,00	0,0211	1078
23:30	4,96	0,34	4,41	4,91	0,00	67,24	0,73	0,00	0,46	0,21	0,01	0,19	0,21	0,00	2,89	0,03	0,00	0,0197	1106
00:00	4,60	0,35	4,36	5,24	0,00	66,97	0,75	0,00	0,39	0,20	0,01	0,18	0,22	0,00	2,84	0,03	0,00	0,0163	1102
Min	1,19	0,23	1,48	0,00	0,00	52,62	0,43	0,00	0,15	0,05	0,01	0,06	0,00	0,00	2,22	0,02	0,00	0,0064	1060
Max	14,14	0,43	6,83	11,64	0,46	71,91	0,75	0,00	2,16	0,55	0,02	0,29	0,49	0,02	3,05	0,03	0,00	0,0939	1136
	4,60	0,30	3,61	3,15	0,19	61,34	0,58	0,00	0,49	0,53	0,02	0,75	0,52	0,40	127,28	1,20	0,00	1,0152	1098

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	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Compt. dépassement VLE 24h journalier	/	0	0	0							