



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%									Flux massique									Process
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	CO2	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	CO2	Hg	T2S
Unité	mg/m <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	-	µg/Nm <sup>3</sup>	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	1,66	0,36	6,72	11,30	0,00	58,52	0,26	1,63	0,00	0,06	0,01	0,25	0,42	0,00	2,18	0,01	1,35	0,0000	1089
01:00	0,99	0,35	4,30	4,79	0,00	61,66	0,33	0,96	0,00	0,04	0,01	0,16	0,18	0,00	2,27	0,01	0,79	0,0000	1130
01:30	1,23	0,36	5,12	6,94	0,00	60,94	0,30	1,23	0,00	0,05	0,01	0,19	0,26	0,00	2,26	0,01	0,99	0,0000	1145
02:00	0,80	0,34	5,21	8,23	0,00	62,77	0,26	0,80	0,00	0,03	0,01	0,20	0,31	0,00	2,37	0,01	0,65	0,0000	1143
02:30	2,03	0,30	3,72	2,75	0,00	64,57	0,27	1,96	0,00	0,08	0,01	0,14	0,10	0,00	2,41	0,01	1,65	0,0000	1148
03:00	3,73	0,30	4,67	5,26	0,00	62,73	0,33	3,68	0,00	0,14	0,01	0,18	0,20	0,00	2,44	0,01	3,16	0,0000	1149
03:30	2,22	0,31	4,68	5,85	0,00	62,94	0,30	2,14	0,00	0,09	0,01	0,18	0,23	0,00	2,44	0,01	1,88	0,0000	1147
04:00	3,32	0,29	4,40	3,05	0,00	60,57	0,31	3,10	0,00	0,13	0,01	0,17	0,12	0,00	2,32	0,01	2,77	0,0000	1146
04:30	4,82	0,30	4,98	5,42	0,00	64,04	0,31	4,60	0,00	0,19	0,01	0,20	0,21	0,00	2,53	0,01	4,16	0,0000	1160
05:00	2,56	0,29	6,10	7,28	0,00	62,92	0,32	2,43	0,00	0,10	0,01	0,24	0,29	0,00	2,50	0,01	2,22	0,0000	1139
05:30	2,46	0,26	5,03	5,05	0,00	59,16	0,30	2,32	0,00	0,10	0,01	0,20	0,20	0,00	2,33	0,01	2,12	0,0000	1113
06:00	2,29	0,28	6,17	8,93	0,00	58,45	0,29	2,13	0,00	0,09	0,01	0,24	0,34	0,00	2,25	0,01	1,92	0,0000	1100
06:30	3,92	0,27	6,53	10,83	0,00	57,66	0,30	3,82	0,00	0,16	0,01	0,26	0,43	0,00	2,28	0,01	3,36	0,0000	1103
07:00	5,11	0,16	5,25	10,88	0,00	57,25	0,35	6,17	0,00	0,20	0,01	0,20	0,42	0,00	2,23	0,01	5,24	0,0000	1094
07:30	1,34	0,22	3,66	6,38	0,00	61,35	0,35	6,19	0,00	0,05	0,01	0,14	0,25	0,00	2,42	0,01	5,28	0,0000	1106
08:00	1,46	0,19	4,80	9,19	0,00	60,90	0,35	6,06	0,00	0,06	0,01	0,19	0,36	0,00	2,37	0,01	5,20	0,0000	1097
08:30	1,20	0,10	3,65	5,12	0,00	60,50	0,40	5,99	0,00	0,05	0,00	0,14	0,20	0,00	2,38	0,02	5,28	0,0000	1097
09:00	1,44	0,12	3,91	6,79	0,00	63,86	0,36	6,00	0,00	0,06	0,00	0,15	0,27	0,00	2,53	0,01	5,33	0,0000	1100
09:30	2,27	0,16	4,46	8,37	0,00	62,75	0,38	6,06	0,00	0,09	0,01	0,18	0,34	0,00	2,54	0,02	5,49	0,0000	1100
10:00	2,23	0,16	5,83	12,35	0,00	59,57	0,41	5,95	0,00	0,09	0,01	0,23	0,49	0,00	2,37	0,02	5,40	0,0000	1091
10:30	3,01	0,19	4,70	7,97	0,00	60,77	0,37	5,94	0,00	0,12	0,01	0,18	0,31	0,00	2,38	0,01	5,31	0,0000	1088
11:00	2,35	0,15	4,42	7,47	0,00	62,10	0,38	6,01	0,00	0,09	0,01	0,17	0,29	0,00	2,43	0,01	5,31	0,0000	1093
11:30	2,30	0,08	2,65	2,00	0,00	59,74	0,40	5,79	0,00	0,09	0,00	0,10	0,08	0,00	2,36	0,02	5,12	0,0000	1110
12:00	2,35	0,07	1,84	1,49	0,00	52,72	0,37	5,77	0,00	0,10	0,00	0,08	0,06	0,00	2,17	0,02	5,08	0,0000	1121
12:30	8,89	0,08	2,61	4,11	0,00	57,54	0,35	5,72	0,00	0,36	0,00	0,10	0,16	0,00	2,30	0,01	5,01	0,0000	1104
13:00	1,07	0,09	4,18	7,32	0,00	65,39	0,39	5,82	0,00	0,04	0,00	0,17	0,29	0,00	2,62	0,02	5,26	0,0000	1111
13:30	1,28	0,05	5,74	9,42	0,00	63,17	0,35	5,85	0,00	0,05	0,00	0,23	0,38	0,00	2,56	0,01	5,31	0,0000	1098
14:00	0,72	0,04	4,75	7,26	0,00	62,85	0,40	5,82	0,00	0,03	0,00	0,19	0,29	0,00	2,47	0,02	5,30	0,0000	1090
14:30	1,26	0,07	5,05	10,67	0,00	61,35	0,39	5,98	0,00	0,05	0,00	0,20	0,42	0,00	2,41	0,02	5,31	0,0000	1093
15:00	0,58	0,04	4,17	5,24	0,00	60,18	0,36	6,03	0,00	0,02	0,00	0,17	0,21	0,00	2,40	0,01	5,34	0,0000	1125
15:30	0,77	0,05	3,92	5,60	0,00	62,50	0,38	5,93	0,00	0,03	0,00	0,15	0,22	0,00	2,46	0,01	5,24	0,0000	1116
16:00	2,58	0,10	4,74	10,76	0,00	61,24	0,39	6,17	0,00	0,11	0,00	0,19	0,44	0,00	2,51	0,02	5,54	0,0000	1134
16:30	2,33	0,18	7,05	15,54	0,00	60,52	0,34	6,17	0,00	0,09	0,01	0,29	0,63	0,00	2,45	0,01	5,50	0,0000	1101
17:00	0,88	0,09	3,41	3,71	0,00	59,14	0,37	5,97	0,00	0,03	0,00	0,13	0,15	0,00	2,32	0,01	5,25	0,0000	1099
17:30	1,74	0,08	3,99	7,99	0,00	62,44	0,36	6,06	0,00	0,07	0,00	0,15	0,31	0,00	2,40	0,01	5,22	0,0000	1104
18:00	3,86	0,12	3,11	2,60	0,00	65,82	0,42	5,19	0,00	0,15	0,00	0,12	0,10	0,00	2,59	0,02	4,58	0,0000	1167
18:30	3,95	0,16	4,13	7,10	0,00	63,07	0,40	4,52	0,00	0,16	0,01	0,16	0,28	0,00	2,52	0,02	4,05	0,0000	1142
19:00	3,51	0,10	4,51	8,68	0,00	60,75	0,37	6,16	0,00	0,14	0,00	0,19	0,36	0,00	2,50	0,02	5,57	0,0000	1137
19:30	2,43	0,08	4,32	6,41	0,00	60,67	0,39	5,90	0,00	0,10	0,00	0,17	0,26	0,00	2,45	0,02	5,37	0,0000	1132
20:00	2,28	0,09	3,84	5,43	0,00	61,24	0,37	5,47	0,00	0,08	0,00	0,14	0,20	0,00	2,27	0,01	4,91	0,0000	1099
20:30	1,14	0,11	4,10	7,39	0,00	56,82	0,35	5,75	0,00	0,04	0,00	0,16	0,28	0,00	2,16	0,01	4,91	0,0000	1108
21:00	0,36	0,08	5,11	7,97	0,00	67,44	0,35	5,92	0,00	0,01	0,00	0,20	0,31	0,00	2,61	0,01	5,07	0,0000	1134
21:30	0,37	0,08	4,87	8,27	0,00	60,29	0,35	5,95	0,00	0,01	0,00	0,19	0,32	0,00	2,33	0,01	5,13	0,0000	1145
22:00	0,05	0,06	3,12	3,63	0,00	58,88	0,37	5,73	0,00	0,00	0,00	0,12	0,14	0,00	2,24	0,01	4,92	0,0000	1128
22:30	0,37	0,07	4,04	7,11	0,00	57,66	0,36	5,87	0,00	0,01	0,00	0,16	0,28	0,00	2,24	0,01	5,01	0,0000	1136
23:00	24,61	0,11	4,31	9,64	0,00	50,75	0,32	5,86	0,00	0,97	0,00	0,17	0,38	0,00	1,99	0,01	4,89	0,0000	1126
23:30	39,73	0,45	4,90	14,48	0,00	51,66	0,32	6,00	0,00	1,61	0,02	0,20	0,59	0,00	2,09	0,01	5,12	0,0000	1125
00:00	0,39	0,03	3,58	4,97	0,00	48,27	0,31	5,78	0,00	0,02	0,00	0,15	0,20	0,00	1,96	0,01	5,07	0,0000	1108
Min	0,05	0,03	1,84	1,49	0,00	48,27	0,26	0,80	0,00	0,00	0,00	0,08	0,06	0,00	1,96	0,01	0,65	0,0000	1088
Max	39,73	0,45	7,05	15,54	0,00	67,44	0,42	6,19	0,00	1,61	0,02	0,29	0,63	0,00	2,62	0,02	5,57	0,0000	1167
Seuils max	3,38	0,17	4,51	7,19	0,00	60,38	0,35	4,92	0,00	6,43	0,31	8,48	13,56	0,00	113,61	0,66	207,93	0,0000	1118
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilité	seuil	CO	COT	HCL	SO2	NOx	NH3	POUSSIÈRES	Hg	Global
Compt. dépassement VLE 10 et 30 journalier	/	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		00:00		00:00
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:								