



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	1,62	0,16	4,78	7,37	0,00	63,30	0,38	1,55	0,00	0,06	0,01	0,19	0,29	0,00	2,50	0,02	1,39	0,0000	1137
01:00	1,69	0,19	5,08	8,51	0,00	61,84	0,40	1,56	0,00	0,06	0,01	0,19	0,32	0,00	2,36	0,02	1,40	0,0000	1114
01:30	0,34	0,18	4,53	6,96	0,00	62,92	0,40	0,26	0,00	0,01	0,01	0,17	0,26	0,00	2,33	0,01	0,22	0,0000	1109
02:00	1,32	0,17	5,55	9,89	0,00	61,88	0,35	1,23	0,00	0,05	0,01	0,21	0,37	0,00	2,33	0,01	1,08	0,0000	1127
02:30	1,49	0,19	5,09	8,53	0,00	62,19	0,36	1,39	0,00	0,06	0,01	0,19	0,32	0,00	2,32	0,01	1,21	0,0000	1121
03:00	0,59	0,17	6,14	10,86	0,00	62,04	0,31	0,53	0,00	0,02	0,01	0,23	0,41	0,00	2,35	0,01	0,47	0,0000	1127
03:30	0,46	0,16	4,26	5,41	0,00	61,71	0,34	0,40	0,00	0,02	0,01	0,16	0,21	0,00	2,37	0,01	0,35	0,0000	1137
04:00	1,89	0,17	4,66	7,70	0,00	61,29	0,39	1,79	0,00	0,07	0,01	0,18	0,30	0,00	2,37	0,02	1,59	0,0000	1132
04:30	30,47	0,51	6,81	17,92	0,01	73,03	0,30	30,24	0,00	1,22	0,02	0,27	0,72	0,00	2,92	0,01	26,51	0,0000	1134
05:00	0,79	0,17	4,52	5,16	0,00	76,13	0,29	0,74	0,00	0,03	0,01	0,17	0,20	0,00	2,91	0,01	0,66	0,0000	1117
05:30	1,16	0,16	5,21	8,28	0,00	64,30	0,37	1,10	0,00	0,05	0,01	0,20	0,32	0,00	2,51	0,01	0,98	0,0000	1124
06:00	2,34	0,17	4,35	7,81	0,00	59,75	0,39	2,22	0,00	0,09	0,01	0,17	0,31	0,00	2,34	0,02	1,99	0,0000	1124
06:30	1,09	0,17	4,94	9,29	0,00	62,28	0,36	1,04	0,00	0,04	0,01	0,19	0,36	0,00	2,41	0,01	0,92	0,0000	1107
07:00	0,80	0,16	5,22	9,65	0,00	61,00	0,37	0,77	0,00	0,03	0,01	0,20	0,37	0,00	2,35	0,01	0,67	0,0000	1125
07:30	1,20	0,16	4,88	9,30	0,00	58,47	0,33	1,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,11	0,0000	1132
08:00	0,36	0,00	4,49	7,53	0,00	61,15	0,41	6,17	3,18	0,01	0,00	0,18	0,30	0,00	2,44	0,02	5,39	0,1265	1146
08:30	0,23	0,00	4,65	7,46	0,00	59,86	0,37	6,18	2,70	0,01	0,00	0,19	0,30	0,00	2,42	0,01	5,48	0,1092	1133
09:00	0,97	0,00	4,07	5,11	0,00	62,40	0,35	6,17	0,00	0,04	0,00	0,16	0,21	0,00	2,52	0,01	5,47	0,0000	1131
09:30	0,39	0,00	4,37	6,62	0,00	59,63	0,37	6,17	0,00	0,02	0,00	0,18	0,27	0,00	2,43	0,01	5,48	0,0000	1120
10:00	0,40	0,00	4,81	8,11	0,00	59,06	0,32	6,07	0,00	0,02	0,00	0,19	0,32	0,00	2,31	0,01	5,23	0,0000	1105
10:30	3,09	0,00	6,87	10,28	0,00	56,38	0,35	6,13	0,00	0,12	0,00	0,26	0,39	0,00	2,12	0,01	5,08	0,0000	1090
11:00	14,51	0,00	4,07	7,20	0,00	63,60	0,34	6,45	0,00	0,57	0,00	0,16	0,28	0,00	2,48	0,01	5,31	0,0000	1118
11:30	1,05	0,00	4,14	4,69	0,00	68,22	0,37	6,31	0,00	0,04	0,00	0,17	0,19	0,00	2,72	0,01	5,44	0,0000	1143
12:00	1,75	0,00	4,82	5,15	0,00	61,40	0,38	6,30	0,00	0,07	0,00	0,20	0,21	0,00	2,50	0,02	5,52	0,0000	1137
12:30	2,14	0,00	4,34	3,37	0,00	63,04	0,38	6,17	0,00	0,09	0,00	0,18	0,14	0,00	2,58	0,02	5,59	0,0000	1128
13:00	2,20	0,00	3,53	2,16	0,00	62,49	0,38	6,15	0,00	0,09	0,00	0,14	0,09	0,00	2,55	0,02	5,61	0,0000	1120
13:30	1,94	0,00	6,22	9,66	0,00	56,61	0,36	6,18	0,00	0,08	0,00	0,25	0,39	0,00	2,31	0,01	5,60	0,0000	1104
14:00	2,28	0,04	3,78	3,18	0,00	65,69	0,39	5,00	0,00	0,09	0,00	0,15	0,12	0,00	2,57	0,02	4,56	0,0000	1129
14:30	3,33	0,18	4,83	10,85	0,00	61,14	0,32	3,18	0,00	0,13	0,01	0,19	0,43	0,00	2,42	0,01	2,87	0,0000	1116
15:00	3,04	0,16	4,79	8,95	0,00	61,51	0,34	2,90	0,00	0,12	0,01	0,19	0,36	0,00	2,44	0,01	2,63	0,0000	1116
15:30	3,92	0,15	3,89	4,78	0,00	61,01	0,34	3,75	0,00	0,16	0,01	0,15	0,19	0,00	2,43	0,01	3,40	0,0000	1135
16:00	3,93	0,16	4,74	7,90	0,00	63,55	0,31	3,75	0,00	0,16	0,01	0,19	0,31	0,00	2,53	0,01	3,41	0,0000	1126
16:30	3,96	0,16	5,30	8,11	0,00	61,27	0,26	3,75	0,00	0,16	0,01	0,21	0,32	0,00	2,41	0,01	3,39	0,0000	1121
17:00	5,70	0,17	6,99	14,56	0,00	59,77	0,32	5,48	0,00	0,23	0,01	0,28	0,58	0,00	2,38	0,01	4,96	0,0000	1119
17:30	2,87	0,17	13,36	21,21	0,00	58,57	0,28	2,83	0,00	0,11	0,01	0,52	0,83	0,00	2,28	0,01	2,44	0,0000	1112
18:00	2,22	0,15	4,99	7,37	0,00	64,64	0,32	2,16	0,00	0,09	0,01	0,19	0,29	0,00	2,52	0,01	1,89	0,0000	1138
18:30	2,52	0,15	5,45	8,91	0,00	61,39	0,35	2,43	0,00	0,10	0,01	0,21	0,35	0,00	2,40	0,01	2,14	0,0000	1132
19:00	3,66	0,15	4,44	6,35	0,00	64,84	0,36	3,52	0,00	0,15	0,01	0,18	0,25	0,00	2,58	0,01	3,18	0,0000	1138
19:30	2,69	0,10	4,64	9,20	0,00	58,37	0,31	3,75	0,00	0,11	0,00	0,19	0,37	0,00	2,33	0,01	3,41	0,0000	1113
20:00	1,70	0,00	5,21	6,11	0,00	64,83	0,35	6,17	0,00	0,07	0,00	0,21	0,25	0,00	2,62	0,01	5,56	0,0000	1123
20:30	2,73	0,00	3,92	3,38	0,00	60,97	0,34	6,27	0,00	0,11	0,00	0,16	0,14	0,00	2,54	0,01	5,70	0,0000	1127
21:00	1,56	0,00	4,39	5,93	0,00	62,73	0,35	6,21	0,00	0,06	0,00	0,18	0,24	0,00	2,55	0,01	5,60	0,0000	1122
21:30	1,98	0,00	4,34	5,53	0,00	60,31	0,35	6,20	0,00	0,08	0,00	0,18	0,23	0,00	2,46	0,01	5,60	0,0000	1120
22:00	1,90	0,00	4,06	5,31	0,00	61,78	0,36	6,11	0,00	0,08	0,00	0,16	0,21	0,00	2,50	0,01	5,51	0,0000	1126
22:30	1,81	0,00	4,46	5,33	0,00	61,45	0,38	6,22	0,00	0,08	0,00	0,19	0,22	0,00	2,55	0,02	5,67	0,0000	1140
23:00	0,87	0,00	5,17	10,21	0,00	60,90	0,36	6,15	0,00	0,04	0,00	0,21	0,42	0,00	2,50	0,01	5,61	0,0000	1123
23:30	1,04	0,00	5,47	9,14	0,00	60,06	0,38	6,12	0,00	0,04	0,00	0,22	0,37	0,00	2,46	0,02	5,57	0,0000	1116
00:00	0,46	0,00	4,45	5,87	0,00	61,58	0,36	6,21	0,00	0,02	0,00	0,18	0,24	0,00	2,51	0,01	5,53	0,0000	1112
Min	0,23	0,00	3,53	2,16	0,00	56,38	0,26	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,0000	1090
Max	30,47	0,51	13,36	21,21	0,01	76,13	0,41	30,24	3,18	1,22	0,02	0,52	0,83	0,00	2,92	0,02	26,51	0,1265	1146
POUSSIÈRES	2,75	0,10	5,03	7,85	0,00	62,21	0,35	4,07	0,12	5,12	0,17	9,33	14,55	0,00	115,73	0,65	193,30	0,2357	1124
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dép. & Indispo.	seuil	CO	COT	HCL	SO2	NOx	NH3	POUSSIÈRES	Hq	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									