



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/m³	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	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	1,27	0,00	4,79	4,12	0,00	62,28	0,35	6,24	0,00	0,05	0,00	0,19	0,16	0,00	2,48	0,01	5,45	0,0000	1121
01:00	0,83	0,00	3,66	1,74	0,00	62,17	0,37	6,29	0,00	0,03	0,00	0,15	0,07	0,00	2,54	0,02	5,61	0,0000	1140
01:30	1,83	0,00	3,59	2,56	0,00	61,55	0,39	6,30	0,00	0,07	0,00	0,15	0,10	0,00	2,52	0,02	5,63	0,0000	1146
02:00	0,32	0,00	5,44	7,50	0,00	60,37	0,35	6,26	0,00	0,01	0,00	0,22	0,30	0,00	2,45	0,01	5,57	0,0000	1122
02:30	0,49	0,00	5,92	8,27	0,00	60,09	0,36	6,29	0,00	0,02	0,00	0,24	0,33	0,00	2,42	0,01	5,48	0,0000	1119
03:00	1,00	0,01	4,21	5,43	0,00	59,69	0,35	6,39	0,00	0,04	0,00	0,17	0,22	0,00	2,37	0,01	5,40	0,0000	1133
03:30	0,39	0,00	3,65	3,06	0,00	62,54	0,36	6,31	0,00	0,02	0,00	0,14	0,12	0,00	2,48	0,01	5,42	0,0000	1134
04:00	0,69	0,00	4,89	5,41	0,00	62,02	0,35	6,28	0,00	0,03	0,00	0,19	0,21	0,00	2,45	0,01	5,42	0,0000	1121
04:30	1,58	0,01	4,34	4,89	0,00	60,10	0,32	6,44	0,00	0,06	0,00	0,17	0,20	0,00	2,40	0,01	5,44	0,0000	1122
05:00	0,58	0,00	4,39	3,83	0,00	62,60	0,34	6,41	0,00	0,02	0,00	0,18	0,15	0,00	2,51	0,01	5,48	0,0000	1135
05:30	0,75	0,00	3,34	1,46	0,00	63,36	0,36	6,28	0,00	0,03	0,00	0,14	0,06	0,00	2,57	0,01	5,52	0,0000	1144
06:00	2,05	0,12	3,80	3,79	0,00	60,12	0,34	3,55	0,00	0,08	0,00	0,15	0,15	0,00	2,43	0,01	3,13	0,0000	1126
06:30	2,32	0,19	4,58	5,08	0,00	64,44	0,37	2,24	0,00	0,09	0,01	0,18	0,20	0,00	2,58	0,01	2,02	0,0000	1124
07:00	2,14	0,20	5,22	7,26	0,00	57,73	0,44	2,07	0,00	0,08	0,01	0,21	0,29	0,00	2,28	0,02	1,84	0,0000	1121
07:30	7,20	0,15	6,18	9,44	0,00	59,53	0,41	7,86	0,00	0,29	0,01	0,25	0,38	0,00	2,36	0,02	6,72	0,0000	1115
08:00	2,45	0,16	4,69	5,97	0,00	68,09	0,42	2,99	0,00	0,10	0,01	0,19	0,24	0,00	2,70	0,02	2,62	0,0000	1135
08:30	2,45	0,19	5,29	9,02	0,00	61,02	0,40	2,39	0,00	0,10	0,01	0,21	0,36	0,00	2,41	0,02	2,11	0,0000	1155
09:00	24,00	2,36	3,91	7,38	0,00	36,09	0,31	6,43	0,00	0,80	0,08	0,13	0,25	0,00	1,20	0,01	4,53	0,0000	1139
09:30	0,07	0,00	3,47	3,78	0,00	51,01	0,33	6,29	0,00	0,00	0,00	0,11	0,12	0,00	1,68	0,01	4,51	0,0000	1177
10:00	0,30	0,04	4,77	8,00	0,00	53,91	0,31	4,36	0,00	0,01	0,00	0,16	0,27	0,00	1,82	0,01	3,16	0,0000	1159
10:30	2,00	0,20	4,92	10,91	0,00	59,77	0,33	1,97	0,00	0,07	0,01	0,17	0,37	0,00	2,03	0,01	1,46	0,0000	1178
11:00	1,64	0,17	4,47	4,89	0,00	62,77	0,36	1,61	0,00	0,06	0,01	0,16	0,17	0,00	2,23	0,01	1,27	0,0000	1175
11:30	0,96	0,18	5,08	6,90	0,00	63,24	0,35	0,91	0,00	0,03	0,01	0,18	0,24	0,00	2,21	0,01	0,73	0,0000	1178
12:00	2,64	0,20	5,50	6,48	0,00	63,43	0,32	2,54	0,00	0,10	0,01	0,20	0,24	0,00	2,31	0,01	2,09	0,0000	1155
12:30	1,96	0,18	5,70	7,69	0,00	60,07	0,37	1,89	0,00	0,07	0,01	0,21	0,29	0,00	2,25	0,01	1,60	0,0000	1147
13:00	2,22	0,18	4,64	5,12	0,00	63,25	0,35	2,12	0,00	0,08	0,01	0,18	0,19	0,00	2,40	0,01	1,84	0,0000	1153
13:30	2,61	0,19	5,77	8,04	0,00	60,55	0,37	2,50	0,00	0,10	0,01	0,22	0,30	0,00	2,29	0,01	2,15	0,0000	1135
14:00	2,11	0,18	5,20	11,35	0,00	60,55	0,38	2,03	0,00	0,08	0,01	0,19	0,42	0,00	2,27	0,01	1,72	0,0000	1127
14:30	1,38	0,17	5,35	10,77	0,00	63,58	0,40	1,36	0,00	0,05	0,01	0,20	0,41	0,00	2,41	0,02	1,14	0,0000	1164
15:00	2,00	0,18	5,21	9,19	0,00	60,92	0,38	1,97	0,00	0,08	0,01	0,20	0,35	0,00	2,35	0,01	1,68	0,0000	1156
15:30	2,60	0,18	7,24	17,50	0,00	54,47	0,29	2,59	0,00	0,10	0,01	0,27	0,66	0,00	2,04	0,01	2,12	0,0000	1119
16:00	8,20	0,20	10,42	29,74	0,00	60,93	0,31	8,01	0,03	0,29	0,01	0,37	1,06	0,00	2,17	0,01	6,36	0,0010	1120
16:30	4,23	0,21	5,33	11,26	0,00	64,76	0,27	4,10	0,00	0,16	0,01	0,20	0,41	0,00	2,38	0,01	3,34	0,0000	1146
17:00	1,59	0,19	3,78	4,81	0,00	58,62	0,34	1,48	0,00	0,06	0,01	0,13	0,17	0,00	2,08	0,01	1,23	0,0000	1143
17:30	1,87	0,19	5,22	8,81	0,00	61,47	0,35	1,76	0,00	0,07	0,01	0,19	0,31	0,00	2,20	0,01	1,46	0,0000	1151
18:00	1,74	0,20	4,73	8,72	0,00	62,90	0,36	1,64	0,00	0,06	0,01	0,17	0,32	0,00	2,29	0,01	1,38	0,0000	1155
18:30	1,92	0,18	5,32	9,73	0,00	58,74	0,32	1,83	0,00	0,07	0,01	0,20	0,36	0,00	2,17	0,01	1,55	0,0000	1154
19:00	2,20	0,18	4,91	7,95	0,00	63,21	0,35	2,10	0,00	0,08	0,01	0,18	0,29	0,00	2,32	0,01	1,76	0,0000	1151
19:30	1,67	0,14	4,73	7,56	0,00	56,30	0,27	2,79	0,00	0,06	0,01	0,18	0,28	0,00	2,10	0,01	2,30	0,0000	1152
20:00	0,75	0,00	4,31	3,76	0,00	62,99	0,23	6,29	0,00	0,03	0,00	0,16	0,14	0,00	2,40	0,01	5,21	0,0000	1149
20:30	0,41	0,00	4,07	5,40	0,00	60,77	0,24	6,20	0,00	0,02	0,00	0,15	0,20	0,00	2,28	0,01	5,12	0,0000	1149
21:00	1,50	0,01	5,33	7,37	0,00	62,28	0,24	6,14	0,00	0,06	0,00	0,20	0,27	0,00	2,31	0,01	5,09	0,0000	1137
21:30	0,79	0,00	5,02	7,95	0,00	58,17	0,26	6,28	0,00	0,03	0,00	0,19	0,30	0,00	2,20	0,01	5,19	0,0000	1142
22:00	0,88	0,11	4,50	7,85	0,00	64,71	0,30	2,98	0,00	0,03	0,00	0,17	0,29	0,00	2,42	0,01	2,47	0,0000	1148
22:30	3,89	0,21	4,13	6,39	0,00	58,91	0,42	3,62	0,00	0,14	0,01	0,15	0,23	0,00	2,14	0,02	3,08	0,0000	1168
23:00	2,53	0,19	4,33	6,66	0,00	60,72	0,38	2,40	0,00	0,10	0,01	0,17	0,26	0,00	2,36	0,01	2,15	0,0000	1152
23:30	2,17	0,21	5,62	9,51	0,00	61,89	0,30	2,05	0,00	0,08	0,01	0,21	0,36	0,00	2,35	0,01	1,79	0,0000	1138
00:00	3,27	0,21	5,73	12,48	0,00	61,38	0,29	3,17	0,00	0,13	0,01	0,22	0,49	0,00	2,39	0,01	2,78	0,0000	1148
Min	0,07	0,00	3,34	1,46	0,00	36,09	0,23	0,91	0,00	0,00	0,00	0,11	0,06	0,00	1,20	0,01	0,73	0,0000	1115
Max	24,00	2,36	10,42	29,74	0,00	68,09	0,44	8,01	0,03	0,80	0,08	0,37	1,06	0,00	2,70	0,02	6,72	0,0010	1178
	2,38	0,16	4,93	7,56	0,00	60,42	0,34	4,00	0,00	4,22	0,29	8,94	13,59	0,00	109,96	0,62	161,19	0,0010	1143
	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	00:00	00:00
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:00	00:30	00:00	00:00					