



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%								Flux massique								Process		
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	Res1	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	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	2,60	0,62	5,78	6,83	0,30	55,74	0,55	0,00	0,19	0,12	0,03	0,27	0,32	0,01	2,59	0,03	0,00	0,0089	1146
01:00	4,44	0,48	5,47	5,08	0,29	55,20	0,53	0,00	0,23	0,20	0,02	0,24	0,23	0,01	2,46	0,02	0,00	0,0103	1123
01:30	2,26	0,50	6,48	5,98	0,29	58,86	0,48	0,00	0,14	0,10	0,02	0,28	0,25	0,01	2,50	0,02	0,00	0,0059	1111
02:00	1,01	0,39	5,05	4,46	0,29	60,57	0,52	0,00	0,13	0,04	0,02	0,21	0,19	0,01	2,57	0,02	0,00	0,0054	1139
02:30	2,05	0,31	4,32	2,33	0,30	56,63	0,49	0,00	0,10	0,09	0,01	0,18	0,10	0,01	2,38	0,02	0,00	0,0044	1154
03:00	2,94	0,31	5,09	4,84	0,30	53,38	0,53	0,00	0,25	0,12	0,01	0,21	0,20	0,01	2,18	0,02	0,00	0,0102	1129
03:30	2,65	0,23	5,54	5,65	0,30	56,85	0,52	0,00	0,22	0,11	0,01	0,24	0,24	0,01	2,43	0,02	0,00	0,0094	1128
04:00	2,14	0,30	5,13	5,49	0,30	58,02	0,49	0,00	0,15	0,09	0,01	0,21	0,23	0,01	2,40	0,02	0,00	0,0062	1111
04:30	1,26	0,32	6,20	5,28	0,30	56,45	0,45	0,00	0,12	0,05	0,01	0,25	0,21	0,01	2,30	0,02	0,00	0,0050	1119
05:00	1,00	0,31	4,95	2,93	0,29	56,03	0,48	0,00	0,29	0,04	0,01	0,20	0,12	0,01	2,28	0,02	0,00	0,0118	1137
05:30	1,55	0,27	5,17	2,24	0,30	59,29	0,47	0,00	0,23	0,06	0,01	0,21	0,09	0,01	2,39	0,02	0,00	0,0094	1137
06:00	2,21	0,08	5,35	5,79	0,77	60,14	0,58	0,00	0,22	0,09	0,00	0,22	0,24	0,03	2,46	0,02	0,00	0,0089	1155
06:30	4,63	0,06	4,97	6,64	1,00	69,67	0,60	0,00	0,17	0,19	0,00	0,20	0,27	0,04	2,83	0,02	0,00	0,0067	1142
07:00	1,48	0,26	5,18	5,85	0,53	57,42	0,47	0,00	0,19	0,06	0,01	0,21	0,24	0,02	2,36	0,02	0,00	0,0079	1126
07:30	1,68	0,55	5,12	4,07	0,29	60,59	0,44	0,00	0,12	0,07	0,02	0,21	0,17	0,01	2,48	0,02	0,00	0,0051	1141
08:00	1,32	0,57	4,93	3,64	0,29	52,41	0,46	0,00	0,10	0,06	0,02	0,21	0,15	0,01	2,20	0,02	0,00	0,0043	1142
08:30	0,83	0,36	4,55	2,21	0,30	58,35	0,47	0,00	0,08	0,04	0,02	0,19	0,09	0,01	2,47	0,02	0,00	0,0036	1145
09:00	1,66	0,41	4,56	2,42	0,30	58,44	0,48	0,00	0,20	0,07	0,02	0,19	0,10	0,01	2,43	0,02	0,00	0,0083	1134
09:30	1,71	0,35	5,37	7,89	0,28	60,38	0,47	0,00	0,14	0,07	0,02	0,24	0,35	0,01	2,65	0,02	0,00	0,0062	1151
10:00	0,64	0,26	4,92	3,74	0,29	56,85	0,46	0,00	0,13	0,03	0,01	0,21	0,16	0,01	2,46	0,02	0,00	0,0055	1141
10:30	3,69	0,33	6,39	7,23	0,29	58,73	0,44	0,00	0,15	0,16	0,01	0,28	0,31	0,01	2,56	0,02	0,00	0,0066	1116
11:00	1,37	0,34	4,86	4,48	0,29	58,55	0,45	0,00	0,20	0,06	0,01	0,21	0,20	0,01	2,55	0,02	0,00	0,0088	1122
11:30	1,26	0,27	5,27	5,17	0,29	57,86	0,46	0,00	0,14	0,06	0,01	0,24	0,23	0,01	2,58	0,02	0,00	0,0064	1134
12:00	8,92	0,30	6,61	7,68	0,29	54,57	0,44	0,00	0,43	0,40	0,01	0,30	0,35	0,01	2,47	0,02	0,00	0,0196	1117
12:30	1,28	0,28	4,87	2,80	0,30	59,88	0,48	0,00	1,16	0,06	0,01	0,21	0,12	0,01	2,61	0,02	0,00	0,0507	1117
13:00	1,79	0,39	5,26	4,96	0,31	57,43	0,50	0,00	0,25	0,08	0,02	0,24	0,22	0,01	2,57	0,02	0,00	0,0111	1126
13:30	1,79	0,28	5,72	6,65	0,31	55,34	0,51	0,00	0,06	0,08	0,01	0,26	0,31	0,01	2,55	0,02	0,00	0,0028	1117
14:00	2,21	0,29	6,05	4,99	0,32	57,68	0,54	0,00	0,05	0,10	0,01	0,27	0,23	0,01	2,60	0,02	0,00	0,0022	1132
14:30	2,33	0,37	6,02	9,06	0,33	60,60	0,52	0,00	0,07	0,11	0,02	0,28	0,42	0,02	2,79	0,02	0,00	0,0031	1107
15:00	2,13	0,25	4,90	7,95	0,34	58,25	0,55	0,00	0,16	0,10	0,01	0,22	0,36	0,02	2,67	0,03	0,00	0,0072	1111
15:30	2,51	0,24	5,85	10,10	0,33	57,78	0,59	0,00	0,09	0,12	0,01	0,27	0,47	0,02	2,68	0,03	0,00	0,0041	1119
16:00	2,94	0,36	6,31	11,09	0,34	58,56	0,60	0,00	0,09	0,14	0,02	0,30	0,52	0,02	2,75	0,03	0,00	0,0041	1117
16:30	2,33	0,32	4,73	6,83	0,34	57,44	0,60	0,00	0,07	0,11	0,01	0,22	0,31	0,02	2,63	0,03	0,00	0,0032	1096
17:00	1,66	0,30	6,23	8,21	0,33	58,06	0,58	0,00	0,19	0,08	0,01	0,28	0,37	0,02	2,63	0,03	0,00	0,0085	1110
17:30	2,55	0,35	5,00	5,40	0,35	56,12	0,61	0,00	0,09	0,12	0,02	0,23	0,25	0,02	2,59	0,03	0,00	0,0042	1111
18:00	2,86	0,11	5,04	8,62	0,06	63,27	0,65	0,00	0,08	0,13	0,01	0,23	0,39	0,00	2,87	0,03	0,00	0,0036	1119
18:30	3,08	0,06	5,24	9,98	0,00	67,28	0,67	0,00	0,09	0,14	0,00	0,23	0,45	0,00	3,00	0,03	0,00	0,0040	1117
19:00	2,63	0,30	5,66	6,81	0,23	60,41	0,55	0,00	0,15	0,12	0,01	0,26	0,31	0,01	2,77	0,03	0,00	0,0069	1110
19:30	2,08	0,25	5,59	8,04	0,33	56,68	0,49	0,00	0,07	0,10	0,01	0,26	0,37	0,02	2,62	0,02	0,00	0,0033	1101
20:00	1,88	0,29	5,13	6,06	0,34	59,25	0,54	0,00	0,05	0,09	0,01	0,23	0,28	0,02	2,69	0,02	0,00	0,0022	1122
20:30	6,30	0,43	6,15	12,55	0,33	56,02	0,56	0,00	0,06	0,30	0,02	0,29	0,60	0,02	2,66	0,03	0,00	0,0030	1129
21:00	1,54	0,35	5,85	12,73	0,32	58,15	0,55	0,00	0,20	0,07	0,02	0,28	0,60	0,01	2,74	0,03	0,00	0,0093	1125
21:30	0,87	0,37	5,03	8,68	0,32	60,23	0,53	0,00	0,12	0,04	0,02	0,23	0,39	0,01	2,73	0,02	0,00	0,0055	1117
22:00	2,16	0,43	5,88	9,23	0,32	58,99	0,56	0,00	0,12	0,10	0,02	0,27	0,43	0,01	2,73	0,03	0,00	0,0055	1132
22:30	1,73	0,45	6,04	14,04	0,32	53,24	0,51	0,00	0,12	0,08	0,02	0,28	0,64	0,01	2,43	0,02	0,00	0,0053	1118
23:00	1,46	0,46	4,78	8,39	0,31	56,95	0,52	0,00	0,15	0,06	0,02	0,21	0,37	0,01	2,52	0,02	0,00	0,0066	1115
23:30	2,05	0,55	4,79	10,14	0,32	58,35	0,52	0,00	0,10	0,09	0,02	0,21	0,44	0,01	2,56	0,02	0,00	0,0044	1124
00:00	1,75	0,43	6,23	13,11	0,31	55,33	0,49	0,00	0,06	0,08	0,02	0,27	0,56	0,01	2,38	0,02	0,00	0,0028	1116
Min	0,64	0,06	4,32	2,21	0,00	52,41	0,44	0,00	0,05	0,03	0,00	0,18	0,09	0,00	2,18	0,02	0,00	0,0022	1096
Max	8,92	0,62	6,61	14,04	1,00	69,67	0,67	0,00	1,16	0,40	0,03	0,30	0,64	0,04	3,00	0,03	0,00	0,0507	1155
Moyenne	2,28	0,33	5,41	6,76	0,32	58,17	0,52	0,00	0,17	0,17	0,01	0,27	0,37	0,01	2,62	0,02	0,00	0,0038	1125

Synthèse des dépass. & Indispo.	seuil	CO	COT	HCL	SO2	Res1	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	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
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/	0	0	0	0	0					