



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
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	1,90	0,38	6,11	3,01	0,28	54,64	0,35	0,00	0,07	0,08	0,02	0,27	0,13	0,01	2,45	0,02	0,00	0,0030	1125
01:00	3,28	0,49	5,22	2,38	0,28	61,32	0,40	0,00	0,04	0,15	0,02	0,24	0,11	0,01	2,78	0,02	0,00	0,0017	1124
01:30	1,68	0,38	5,29	3,30	0,29	58,17	0,33	0,00	0,04	0,07	0,02	0,23	0,15	0,01	2,57	0,01	0,00	0,0016	1119
02:00	2,36	0,32	5,60	3,06	0,29	57,12	0,35	0,00	0,04	0,10	0,01	0,25	0,13	0,01	2,51	0,02	0,00	0,0016	1109
02:30	2,74	0,41	5,44	2,90	0,28	56,71	0,32	0,00	0,04	0,12	0,02	0,24	0,13	0,01	2,49	0,01	0,00	0,0016	1123
03:00	2,51	0,30	5,08	1,68	0,28	58,25	0,37	0,00	0,03	0,11	0,01	0,23	0,08	0,01	2,63	0,02	0,00	0,0014	1126
03:30	2,87	0,29	5,11	1,81	0,29	58,24	0,38	0,00	0,04	0,13	0,01	0,23	0,08	0,01	2,62	0,02	0,00	0,0016	1117
04:00	3,34	0,35	5,66	3,07	0,29	58,67	0,37	0,00	0,04	0,15	0,02	0,26	0,14	0,01	2,65	0,02	0,00	0,0017	1117
04:30	2,37	0,29	5,73	2,77	0,29	58,07	0,35	0,00	0,04	0,10	0,01	0,25	0,12	0,01	2,56	0,02	0,00	0,0016	1104
05:00	2,80	0,29	6,06	4,25	0,30	56,79	0,36	0,00	0,03	0,13	0,01	0,27	0,19	0,01	2,57	0,02	0,00	0,0016	1107
05:30	2,22	0,29	6,11	3,58	0,30	59,76	0,36	0,00	0,04	0,10	0,01	0,27	0,16	0,01	2,61	0,02	0,00	0,0016	1104
06:00	4,25	0,35	4,75	3,06	0,25	59,94	0,45	0,00	0,04	0,19	0,02	0,21	0,13	0,01	2,62	0,02	0,00	0,0016	1124
06:30	3,43	0,25	4,56	7,18	0,21	63,11	0,44	0,00	0,03	0,15	0,01	0,20	0,32	0,01	2,77	0,02	0,00	0,0014	1111
07:00	2,42	0,27	3,22	0,97	0,26	68,79	0,37	0,00	0,03	0,11	0,01	0,14	0,04	0,01	3,05	0,02	0,00	0,0014	1111
07:30	2,95	0,35	3,21	0,76	0,29	55,01	0,36	0,00	0,04	0,13	0,02	0,14	0,03	0,01	2,45	0,02	0,00	0,0016	1110
08:00	2,08	0,27	3,65	1,38	0,29	56,42	0,40	0,00	0,04	0,09	0,01	0,17	0,06	0,01	2,57	0,02	0,00	0,0017	1117
08:30	2,33	0,28	5,06	2,74	0,29	58,14	0,40	0,00	0,03	0,10	0,01	0,23	0,12	0,01	2,61	0,02	0,00	0,0016	1119
09:00	3,11	0,37	5,70	3,34	0,30	60,01	0,42	0,00	0,03	0,14	0,02	0,26	0,15	0,01	2,72	0,02	0,00	0,0014	1108
09:30	6,73	0,29	6,32	10,25	0,29	53,70	0,44	0,00	0,04	0,31	0,01	0,29	0,48	0,01	2,49	0,02	0,00	0,0017	1102
10:00	1,50	0,28	4,04	6,88	0,28	51,92	0,43	0,00	0,04	0,07	0,01	0,18	0,30	0,01	2,26	0,02	0,00	0,0016	1093
10:30	1,73	0,37	4,28	10,80	0,28	59,20	0,42	0,00	0,04	0,07	0,02	0,18	0,47	0,01	2,55	0,02	0,00	0,0015	1112
11:00	1,07	0,27	5,47	10,61	0,33	63,90	0,46	0,00	0,09	0,05	0,01	0,24	0,46	0,01	2,76	0,02	0,00	0,0039	1134
11:30	1,04	0,28	5,44	6,73	0,29	61,98	0,46	0,00	0,06	0,05	0,01	0,24	0,30	0,01	2,75	0,02	0,00	0,0029	1138
12:00	1,66	0,40	6,97	11,40	0,29	53,98	0,41	0,00	0,06	0,07	0,02	0,30	0,49	0,01	2,34	0,02	0,00	0,0027	1100
12:30	1,33	0,30	5,84	4,69	0,29	64,56	0,40	0,00	0,04	0,06	0,01	0,25	0,20	0,01	2,80	0,02	0,00	0,0016	1106
13:00	1,33	0,28	5,55	5,49	0,28	48,31	0,39	0,00	0,07	0,06	0,01	0,24	0,24	0,01	2,12	0,02	0,00	0,0031	1105
13:30	1,23	0,29	5,20	2,78	0,30	61,47	0,40	0,00	0,12	0,05	0,01	0,23	0,12	0,01	2,69	0,02	0,00	0,0051	1092
14:00	5,00	0,32	5,36	1,86	0,31	48,48	0,41	0,00	0,12	0,22	0,01	0,23	0,08	0,01	2,12	0,02	0,00	0,0051	1101
14:30	2,25	0,36	5,17	4,16	0,29	55,10	0,39	0,00	0,73	0,10	0,02	0,22	0,18	0,01	2,37	0,02	0,00	0,0032	1106
15:00	1,61	0,27	4,59	2,09	0,29	54,79	0,46	0,00	0,25	0,07	0,01	0,20	0,09	0,01	2,44	0,02	0,00	0,0112	1134
15:30	3,23	0,28	5,36	3,18	0,29	57,74	0,46	0,00	0,05	0,14	0,01	0,24	0,14	0,01	2,58	0,02	0,00	0,0024	1129
16:00	2,60	0,36	6,06	3,53	0,30	60,04	0,46	0,00	0,04	0,11	0,02	0,27	0,15	0,01	2,63	0,02	0,00	0,0019	1113
16:30	2,73	0,28	5,99	2,77	0,31	56,41	0,44	0,00	0,04	0,12	0,01	0,26	0,12	0,01	2,48	0,02	0,00	0,0019	1106
17:00	2,94	0,29	5,37	1,29	0,31	59,46	0,48	0,00	0,15	0,13	0,01	0,23	0,06	0,01	2,58	0,02	0,00	0,0066	1099
17:30	3,02	0,36	4,74	0,65	0,31	55,61	0,49	0,00	0,12	0,13	0,02	0,21	0,03	0,01	2,47	0,02	0,00	0,0052	1113
18:00	3,37	0,29	4,75	2,25	0,27	60,08	0,43	0,00	0,04	0,14	0,01	0,19	0,09	0,01	2,44	0,02	0,00	0,0018	1081
18:30	4,32	0,30	4,67	2,81	0,22	63,49	0,37	0,00	0,05	0,16	0,01	0,18	0,11	0,01	2,40	0,01	0,00	0,0017	1066
19:00	2,64	0,38	7,39	4,59	0,26	62,58	0,36	0,00	0,05	0,11	0,02	0,30	0,18	0,01	2,51	0,01	0,00	0,0021	1091
19:30	1,65	0,29	4,79	0,29	0,29	57,79	0,35	0,00	0,52	0,07	0,01	0,20	0,01	0,01	2,39	0,01	0,00	0,00215	1107
20:00	1,69	0,29	6,71	5,00	0,29	59,80	0,33	0,00	0,63	0,07	0,01	0,29	0,21	0,01	2,56	0,01	0,00	0,00271	1103
20:30	2,79	0,36	6,64	4,67	0,28	56,29	0,33	0,00	0,57	0,13	0,02	0,30	0,21	0,01	2,53	0,02	0,00	0,00259	1120
21:00	3,50	0,35	5,45	2,14	0,29	59,47	0,34	0,00	0,07	0,16	0,02	0,24	0,10	0,01	2,67	0,02	0,00	0,0032	1102
21:30	2,91	0,27	4,27	0,30	0,31	56,20	0,41	0,00	0,04	0,13	0,01	0,20	0,01	0,01	2,60	0,02	0,00	0,0017	1120
22:00	2,48	0,29	6,01	3,72	0,31	57,55	0,40	0,00	0,04	0,11	0,01	0,27	0,17	0,01	2,60	0,02	0,00	0,0017	1099
22:30	2,97	0,35	8,11	4,57	0,30	57,18	0,39	0,00	0,04	0,13	0,02	0,37	0,21	0,01	2,58	0,02	0,00	0,0017	1083
23:00	2,27	0,29	6,55	2,58	0,30	56,28	0,37	0,00	0,03	0,10	0,01	0,29	0,11	0,01	2,47	0,02	0,00	0,0015	1085
23:30	1,57	0,28	4,94	4,11	0,30	47,34	0,29	0,00	0,04	0,07	0,01	0,21	0,18	0,01	2,03	0,01	0,00	0,0016	1090
00:00	2,06	0,36	4,45	1,56	0,30	63,73	0,30	0,00	0,04	0,09	0,02	0,19	0,07	0,01	2,72	0,01	0,00	0,0016	1108
Min	1,04	0,25	3,21	0,29	0,21	47,34	0,29	0,00	0,03	0,05	0,01	0,14	0,01	0,01	2,03	0,01	0,00	0,0014	1066
Max	6,73	0,49	8,11	11,40	0,33	68,79	0,49	0,00	0,73	0,31	0,02	0,37	0,49	0,01	3,05	0,02	0,00	0,0032	1138
Process	2,58	0,32	5,38	3,73	0,29	57,99	0,39	0,00	0,10	5,45	0,67	11,33	7,85	0,61	122,18	0,83	0,00	0,2125	1109

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	00:10	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00		00:30		01:10
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/	0	0	0	0						