



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%								Flux massique								Process		
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3	Res1	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3		Res1	Hg
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		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	850
Seuils min																			
00:30	3,28	0,23	5,32	8,24	0,69	56,33	0,23	0,00	0,58	0,15	0,01	0,24	0,37	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0257	1109
01:00	4,30	0,24	5,37	6,52	0,68	56,95	0,21	0,00	0,12	0,19	0,01	0,24	0,29	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0052	1110
01:30	3,25	0,24	6,06	7,23	0,69	59,11	0,20	0,00	0,11	0,14	0,01	0,27	0,32	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0049	1105
02:00	3,17	0,24	5,76	7,02	0,68	57,71	0,20	0,00	0,13	0,14	0,01	0,25	0,31	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0058	1106
02:30	3,30	0,25	4,76	4,75	0,67	55,87	0,22	0,00	0,08	0,15	0,01	0,21	0,21	0,03	2,47	0,01	0,00	0,0038	1109
03:00	2,96	0,23	6,10	8,39	0,66	57,40	0,21	0,00	0,19	0,13	0,01	0,27	0,37	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0086	1106
03:30	3,42	0,23	5,30	4,68	0,69	59,18	0,21	0,00	0,10	0,15	0,01	0,23	0,21	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0042	1106
04:00	3,28	0,24	5,09	6,37	0,67	56,54	0,20	0,00	0,12	0,14	0,01	0,22	0,28	0,03	2,50	0,01	0,00	0,0053	1102
04:30	3,19	0,23	5,51	9,58	0,69	58,42	0,20	0,00	0,31	0,14	0,01	0,24	0,43	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0137	1109
05:00	3,15	0,23	5,87	10,25	0,68	55,23	0,20	0,00	0,14	0,14	0,01	0,26	0,46	0,03	2,47	0,01	0,00	0,0063	1103
05:30	2,85	0,24	5,25	9,36	0,70	59,63	0,24	0,00	0,03	0,13	0,01	0,23	0,42	0,03	2,65	0,01	0,00	0,0015	1110
06:00	3,29	0,26	5,53	8,56	0,70	55,61	0,25	0,00	0,04	0,15	0,01	0,24	0,38	0,03	2,45	0,01	0,00	0,0016	1107
06:30	2,38	0,24	6,15	9,53	0,70	59,72	0,23	0,00	0,05	0,11	0,01	0,28	0,43	0,03	2,70	0,01	0,00	0,0022	1120
07:00	2,32	0,21	5,14	6,53	0,68	62,98	0,26	0,00	0,12	0,10	0,01	0,23	0,29	0,03	2,79	0,01	0,00	0,0052	1116
07:30	3,40	0,15	4,76	7,14	0,67	65,73	0,37	0,00	5,33	0,15	0,01	0,21	0,32	0,03	2,90	0,02	0,00	0,2356	1123
08:00	3,44	0,20	5,09	7,57	0,69	62,21	0,24	0,00	0,33	0,15	0,01	0,22	0,33	0,03	2,74	0,01	0,00	0,0146	1111
08:30	3,73	0,25	6,18	8,12	0,69	58,23	0,09	0,00	0,36	0,16	0,01	0,27	0,36	0,03	2,55	0,00	0,00	0,0156	1105
09:00	3,38	0,26	4,86	3,55	0,69	55,80	0,13	0,00	0,19	0,15	0,01	0,21	0,15	0,03	2,40	0,01	0,00	0,0082	1102
09:30	3,77	0,27	5,34	4,33	0,67	55,55	0,07	0,00	0,10	0,16	0,01	0,23	0,19	0,03	2,41	0,00	0,00	0,0042	1104
10:00	5,54	0,30	6,09	4,47	0,67	57,35	0,06	0,00	0,05	0,23	0,01	0,26	0,19	0,03	2,42	0,00	0,00	0,0022	1088
10:30	4,56	0,28	6,25	2,72	0,65	62,56	0,07	0,00	0,07	0,20	0,01	0,28	0,12	0,03	2,77	0,00	0,00	0,0030	1114
11:00	25,35	0,36	11,06	17,67	0,62	40,90	0,09	0,00	0,17	1,13	0,02	0,49	0,78	0,03	1,82	0,00	0,00	0,0075	1095
11:30	4,50	0,29	5,17	1,65	0,66	59,94	0,09	0,00	0,12	0,20	0,01	0,23	0,07	0,03	2,66	0,00	0,00	0,0054	1113
12:00	4,48	0,25	3,81	0,18	0,69	57,59	0,13	0,00	0,08	0,20	0,01	0,17	0,01	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0034	1119
12:30	5,10	0,23	4,42	3,38	0,67	59,29	0,15	0,00	0,12	0,23	0,01	0,20	0,15	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0053	1132
13:00	5,45	0,23	8,11	9,61	0,68	54,72	0,08	0,00	0,16	0,25	0,01	0,37	0,43	0,03	2,47	0,00	0,00	0,0071	1107
13:30	5,23	0,24	5,09	4,02	0,68	52,93	0,06	0,00	0,14	0,23	0,01	0,23	0,18	0,03	2,34	0,00	0,00	0,0061	1093
14:00	3,46	0,25	6,85	5,01	0,65	60,59	0,06	0,00	0,11	0,15	0,01	0,30	0,22	0,03	2,64	0,00	0,00	0,0047	1092
14:30	3,82	0,26	7,10	7,16	0,65	57,11	0,09	0,00	0,32	0,17	0,01	0,31	0,31	0,03	2,48	0,00	0,00	0,0137	1109
15:00	4,61	0,24	5,35	2,61	0,65	61,67	0,11	0,00	0,15	0,21	0,01	0,24	0,12	0,03	2,77	0,00	0,00	0,0066	1121
15:30	4,75	0,25	6,01	5,67	0,67	59,64	0,07	0,00	0,42	0,21	0,01	0,26	0,25	0,03	2,62	0,00	0,00	0,0186	1093
16:00	4,14	0,25	6,32	8,77	0,65	48,80	0,09	0,00	0,79	0,18	0,01	0,28	0,39	0,03	2,17	0,00	0,00	0,0350	1074
16:30	2,65	0,25	6,58	8,87	0,62	54,52	0,09	0,00	0,62	0,11	0,01	0,28	0,38	0,03	2,31	0,00	0,00	0,0263	1064
17:00	2,46	0,22	4,33	1,42	0,61	62,53	0,09	0,00	0,07	0,11	0,01	0,19	0,06	0,03	2,69	0,00	0,00	0,0030	1102
17:30	3,68	0,20	4,12	0,07	0,61	60,26	0,12	0,00	0,14	0,16	0,01	0,18	0,00	0,03	2,67	0,01	0,00	0,0061	1142
18:00	2,81	0,22	4,93	6,15	0,61	57,13	0,10	0,00	0,15	0,12	0,01	0,22	0,27	0,03	2,52	0,00	0,00	0,0064	1137
18:30	2,99	0,22	6,01	6,93	0,61	60,13	0,12	0,00	0,16	0,13	0,01	0,27	0,31	0,03	2,69	0,01	0,00	0,0073	1131
19:00	3,38	0,19	5,07	6,63	0,62	59,31	0,19	0,00	0,23	0,15	0,01	0,22	0,29	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0098	1130
19:30	4,50	0,12	4,62	5,52	0,66	66,36	0,32	0,00	0,12	0,19	0,01	0,20	0,24	0,03	2,83	0,01	0,00	0,0053	1124
20:00	3,82	0,16	5,34	8,42	0,67	62,75	0,24	0,00	0,16	0,16	0,01	0,23	0,36	0,03	2,68	0,01	0,00	0,0069	1134
20:30	4,38	0,23	5,47	3,80	0,69	56,28	0,29	0,00	0,10	0,19	0,01	0,24	0,16	0,03	2,44	0,01	0,00	0,0043	1126
21:00	3,66	0,21	5,99	6,17	0,64	59,16	0,30	0,00	0,13	0,17	0,01	0,28	0,28	0,03	2,72	0,01	0,00	0,0059	1133
21:30	3,19	0,22	5,50	6,30	0,68	59,55	0,26	0,00	0,15	0,14	0,01	0,24	0,28	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0066	1125
22:00	3,81	0,24	5,19	5,13	0,69	55,76	0,23	0,00	0,12	0,16	0,01	0,22	0,22	0,03	2,41	0,01	0,00	0,0051	1105
22:30	3,98	0,23	5,38	6,17	0,67	58,40	0,26	0,00	0,11	0,18	0,01	0,24	0,27	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0049	1114
23:00	4,40	0,22	4,95	3,33	0,68	57,42	0,26	0,00	0,07	0,20	0,01	0,22	0,15	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0029	1118
23:30	4,53	0,22	5,44	7,23	0,69	58,16	0,27	0,00	0,06	0,20	0,01	0,25	0,33	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0026	1133
00:00	4,71	0,23	5,90	6,97	0,69	57,22	0,27	0,00	0,03	0,21	0,01	0,26	0,31	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0015	1120
Min	2,32	0,12	3,81	0,07	0,61	40,90	0,06	0,00	0,03	0,10	0,01	0,17	0,00	0,03	1,82	0,00	0,00	0,0015	1064
Max	25,35	0,36	11,06	17,67	0,70	66,36	0,37	0,00	5,33	1,13	0,02	0,49	0,78	0,03	2,90	0,02	0,00	0,2356	1142
	4,20	0,23	5,62	6,24	0,67	58,05	0,18	0,00	0,28	8,90	0,50	11,90	13,23	1,41	122,81	0,38	0,00	0,5954	1111

Synthèse des dépass. & Indispo.	seuil	CO	COT	HCL	SO2	Res1	NOx	NH3	POUSSIERES	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	00:00
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:10	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30	00:40	00:40
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/	0	0								