



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/m³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	-	mg/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	2,24	0,29	6,18	11,26	0,00	54,04	0,10	0,00	0,64	0,10	0,01	0,29	0,52	0,00	2,50	0,00	0,00	0,0298	1102
01:00	3,43	0,32	5,38	9,88	0,00	57,37	0,10	0,00	0,65	0,15	0,01	0,24	0,45	0,00	2,59	0,00	0,00	0,0292	1096
01:30	2,07	0,30	5,32	10,62	0,00	61,20	0,13	0,00	2,51	0,09	0,01	0,24	0,48	0,00	2,75	0,01	0,00	0,1128	1121
02:00	8,06	0,40	6,10	11,75	0,00	58,19	0,13	0,00	11,57	0,37	0,02	0,28	0,53	0,00	2,65	0,01	0,00	0,5257	1131
02:30	3,61	0,32	4,97	12,58	0,00	56,53	0,10	0,00	7,64	0,16	0,01	0,23	0,57	0,00	2,57	0,00	0,00	0,3478	1129
03:00	3,14	0,30	6,99	24,72	0,00	58,61	0,13	0,00	4,89	0,15	0,01	0,33	1,16	0,00	2,74	0,01	0,00	0,2290	1136
03:30	3,22	0,31	5,44	13,88	0,00	56,58	0,13	0,00	3,36	0,15	0,01	0,25	0,64	0,00	2,63	0,01	0,00	0,1560	1124
04:00	4,01	0,32	4,98	11,75	0,00	58,86	0,11	0,00	2,74	0,18	0,01	0,23	0,53	0,00	2,67	0,01	0,00	0,1244	1112
04:30	3,72	0,31	4,95	11,35	0,00	57,95	0,13	0,00	2,65	0,17	0,01	0,23	0,52	0,00	2,68	0,01	0,00	0,1225	1119
05:00	3,03	0,32	5,89	12,44	0,00	59,53	0,12	0,00	2,25	0,14	0,01	0,27	0,56	0,00	2,69	0,01	0,00	0,1017	1110
05:30	3,09	0,31	5,36	13,13	0,00	55,70	0,15	0,00	1,95	0,14	0,01	0,25	0,61	0,00	2,60	0,01	0,00	0,0910	1122
06:00	3,97	0,35	5,54	13,02	0,00	58,54	0,12	0,00	2,15	0,18	0,02	0,25	0,59	0,00	2,66	0,01	0,00	0,0976	1115
06:30	3,18	0,43	4,90	10,48	0,00	58,19	0,16	0,00	2,48	0,15	0,02	0,23	0,49	0,00	2,70	0,01	0,00	0,1152	1122
07:00	3,07	0,43	5,97	11,59	0,50	59,79	0,20	0,00	1,97	0,14	0,02	0,27	0,53	0,02	2,71	0,01	0,00	0,0893	1107
07:30	3,25	0,34	5,27	12,55	1,52	65,69	0,36	0,00	1,84	0,14	0,01	0,23	0,56	0,07	2,93	0,02	0,00	0,0821	1120
08:00	2,39	0,35	5,21	14,04	0,91	60,74	0,30	0,00	1,00	0,10	0,02	0,23	0,62	0,04	2,66	0,01	0,00	0,0441	1108
08:30	2,45	0,35	5,96	14,92	0,00	61,41	0,15	0,00	0,95	0,11	0,02	0,27	0,67	0,00	2,78	0,01	0,00	0,0431	1115
09:00	3,95	0,33	4,77	10,69	0,00	56,84	0,17	0,00	0,77	0,18	0,01	0,21	0,48	0,00	2,56	0,01	0,00	0,0345	1131
09:30	3,19	0,31	5,60	10,06	0,00	59,86	0,16	0,00	1,13	0,15	0,01	0,26	0,46	0,00	2,75	0,01	0,00	0,0520	1126
10:00	3,21	0,31	6,64	8,63	0,00	57,12	0,16	0,00	1,52	0,14	0,01	0,30	0,39	0,00	2,58	0,01	0,00	0,0686	1100
10:30	2,97	0,31	4,94	3,80	0,00	54,66	0,13	0,00	1,18	0,13	0,01	0,22	0,17	0,00	2,49	0,01	0,00	0,0535	1106
11:00	3,20	0,29	4,82	5,33	0,00	58,57	0,12	0,00	1,22	0,15	0,01	0,22	0,25	0,00	2,69	0,01	0,00	0,0562	1105
11:30	2,99	0,30	6,03	7,09	0,00	54,33	0,15	0,00	1,13	0,13	0,01	0,27	0,32	0,00	2,42	0,01	0,00	0,0506	1106
12:00	3,78	0,30	7,40	9,35	0,00	57,80	0,13	0,00	0,87	0,17	0,01	0,33	0,41	0,00	2,55	0,01	0,00	0,0383	1116
12:30	4,54	0,29	5,12	7,08	0,00	62,16	0,17	0,00	0,43	0,20	0,01	0,22	0,31	0,00	2,72	0,01	0,00	0,0190	1114
13:00	11,92	0,32	5,87	10,60	0,00	53,12	0,16	0,00	0,51	0,53	0,01	0,26	0,47	0,00	2,38	0,01	0,00	0,0228	1119
13:30	4,75	0,30	4,78	6,42	0,00	61,84	0,15	0,00	0,64	0,21	0,01	0,21	0,28	0,00	2,70	0,01	0,00	0,0277	1113
14:00	6,22	0,31	4,89	7,32	0,00	56,58	0,19	0,00	1,09	0,28	0,01	0,22	0,32	0,00	2,51	0,01	0,00	0,0482	1124
14:30	12,76	0,33	4,71	9,43	0,00	57,70	0,17	0,00	0,93	0,58	0,01	0,21	0,43	0,00	2,62	0,01	0,00	0,0425	1110
15:00	7,27	0,27	6,90	14,11	0,00	60,16	0,18	0,00	0,75	0,33	0,01	0,32	0,65	0,00	2,75	0,01	0,00	0,0345	1129
15:30	7,58	0,27	4,47	2,92	0,00	56,45	0,20	0,00	0,43	0,34	0,01	0,20	0,13	0,00	2,52	0,01	0,00	0,0191	1123
16:00	6,80	0,27	5,00	11,91	0,00	55,69	0,15	0,00	0,46	0,32	0,01	0,23	0,55	0,00	2,59	0,01	0,00	0,0216	1131
16:30	6,06	0,28	7,86	12,05	0,00	56,13	0,15	0,00	0,26	0,27	0,01	0,36	0,54	0,00	2,54	0,01	0,00	0,0118	1098
17:00	15,66	0,34	4,87	5,00	0,00	60,14	0,14	0,00	0,42	0,70	0,02	0,22	0,22	0,00	2,69	0,01	0,00	0,0188	1086
17:30	9,65	0,29	4,53	2,56	0,00	60,46	0,18	0,00	0,59	0,43	0,01	0,20	0,12	0,00	2,72	0,01	0,00	0,0267	1117
18:00	8,29	0,26	3,85	4,01	0,00	57,82	0,19	0,00	0,62	0,38	0,01	0,18	0,19	0,00	2,68	0,01	0,00	0,0289	1133
18:30	6,28	0,26	4,59	5,76	0,00	55,40	0,22	0,00	0,61	0,29	0,01	0,21	0,27	0,00	2,55	0,01	0,00	0,0279	1147
19:00	9,49	0,26	5,06	7,71	0,24	61,46	0,14	0,00	0,30	0,43	0,01	0,23	0,35	0,01	2,76	0,01	0,00	0,0134	1131
19:30	6,16	0,21	4,95	7,14	0,70	64,48	0,21	0,00	0,15	0,26	0,01	0,21	0,30	0,03	2,74	0,01	0,00	0,0063	1116
20:00	6,43	0,24	5,11	7,69	0,40	64,24	0,20	0,00	0,19	0,27	0,01	0,22	0,33	0,02	2,72	0,01	0,00	0,0081	1117
20:30	6,49	0,31	4,64	5,00	0,00	58,69	0,16	0,00	0,11	0,27	0,01	0,20	0,21	0,00	2,49	0,01	0,00	0,0046	1107
21:00	6,26	0,30	4,48	4,66	0,00	57,98	0,20	0,00	0,07	0,27	0,01	0,19	0,20	0,00	2,51	0,01	0,00	0,0031	1121
21:30	5,29	0,30	4,66	5,67	0,00	55,25	0,19	0,00	0,09	0,24	0,01	0,21	0,25	0,00	2,47	0,01	0,00	0,0041	1114
22:00	17,36	0,35	5,37	7,37	0,00	58,28	0,17	0,00	0,10	0,78	0,02	0,24	0,33	0,00	2,60	0,01	0,00	0,0044	1118
22:30	5,15	0,29	4,43	7,39	0,00	57,32	0,17	0,00	0,13	0,23	0,01	0,19	0,33	0,00	2,52	0,01	0,00	0,0057	1110
23:00	5,27	0,28	5,66	13,44	0,00	58,25	0,19	0,00	0,10	0,23	0,01	0,25	0,59	0,00	2,56	0,01	0,00	0,0045	1122
23:30	4,56	0,29	5,73	11,02	0,00	58,61	0,19	0,00	0,05	0,20	0,01	0,25	0,49	0,00	2,58	0,01	0,00	0,0022	1127
00:00	26,37	0,67	5,88	16,01	0,00	51,05	0,19	0,00	0,08	1,18	0,03	0,26	0,71	0,00	2,28	0,01	0,00	0,0034	1129
Min	2,07	0,21	3,85	2,56	0,00	51,05	0,10	0,00	0,05	0,09	0,01	0,18	0,12	0,00	2,93	0,00	0,00	0,00	1086
Max	26,37	0,67	7,86	24,72	1,52	65,69	0,36	0,00	11,57	1,18	0,03	0,36	1,16	0,07	2,93	0,02	0,00	0,53	1147
Moyenne	6,00	0,32	5,38	9,73	0,09	58,28	0,16	0,00	1,42	12,91	0,88	11,61	21,09	125,75	0,19	0,36	0,00	3,10	1117

Synthèse des dépass. & Indispo.	seuil	CO_10	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	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
Compt. dépassement VLE 24											