



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		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	2,68	0,25	6,30	8,49	0,65	60,57	0,24	0,00	1,20	0,12	0,01	0,28	0,37	0,03	2,67	0,01	0,00	0,0528	1107
01:00	2,58	0,26	5,04	3,66	0,66	57,90	0,22	0,00	0,89	0,11	0,01	0,22	0,16	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0389	1111
01:30	2,04	0,24	5,41	7,03	0,66	54,91	0,24	0,00	0,92	0,09	0,01	0,24	0,31	0,03	2,46	0,01	0,00	0,0413	1117
02:00	2,18	0,25	5,80	6,70	0,67	58,71	0,24	0,00	0,72	0,10	0,01	0,25	0,29	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0317	1110
02:30	3,03	0,25	6,45	5,65	0,67	58,62	0,21	0,00	0,72	0,13	0,01	0,29	0,25	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0318	1116
03:00	2,45	0,24	4,70	3,95	0,66	55,70	0,20	0,00	0,71	0,11	0,01	0,21	0,17	0,03	2,47	0,01	0,00	0,0315	1107
03:30	3,51	0,25	5,25	5,00	0,65	57,52	0,21	0,00	0,70	0,15	0,01	0,23	0,22	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0306	1101
04:00	2,61	0,26	5,64	6,28	0,66	57,43	0,21	0,00	0,91	0,11	0,01	0,25	0,27	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0397	1110
04:30	2,15	0,24	5,82	5,71	0,66	57,32	0,21	0,00	2,27	0,10	0,01	0,26	0,25	0,03	2,56	0,01	0,00	0,1013	1112
05:00	3,19	0,25	5,32	3,72	0,65	58,81	0,21	0,00	1,14	0,14	0,01	0,23	0,16	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0495	1102
05:30	2,94	0,24	5,32	4,96	0,66	57,32	0,22	0,00	1,01	0,13	0,01	0,23	0,22	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0447	1117
06:00	6,81	0,26	5,40	7,02	0,66	56,72	0,26	0,00	1,07	0,30	0,01	0,24	0,31	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0476	1116
06:30	2,75	0,25	6,02	7,59	0,67	58,62	0,23	0,00	1,11	0,12	0,01	0,27	0,34	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0496	1109
07:00	3,24	0,23	4,83	3,96	0,66	59,98	0,16	0,00	0,99	0,14	0,01	0,21	0,17	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0435	1115
07:30	3,63	0,24	4,97	6,89	0,65	68,00	0,07	0,00	7,18	0,15	0,01	0,21	0,29	0,03	2,88	0,00	0,00	0,3044	1109
08:00	2,54	0,24	5,87	8,36	0,65	60,24	0,09	0,00	1,40	0,11	0,01	0,26	0,37	0,03	2,65	0,00	0,00	0,0619	1118
08:30	2,42	0,26	5,05	3,67	0,65	56,83	0,10	0,00	1,06	0,11	0,01	0,22	0,16	0,03	2,51	0,00	0,00	0,0470	1112
09:00	3,77	0,27	5,43	3,84	0,66	62,58	0,11	0,00	1,13	0,16	0,01	0,24	0,17	0,03	2,73	0,00	0,00	0,0491	1113
09:30	3,68	0,23	5,72	5,62	0,64	56,60	0,18	0,00	0,99	0,17	0,01	0,26	0,25	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0448	1133
10:00	4,50	0,24	4,91	1,95	0,81	57,61	0,14	0,00	0,69	0,19	0,01	0,21	0,08	0,04	2,49	0,01	0,00	0,0299	1115
10:30	4,52	0,24	6,05	5,88	0,67	57,29	0,15	0,00	0,70	0,20	0,01	0,27	0,26	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0311	1114
11:00	9,24	0,32	5,09	2,32	0,72	47,62	0,09	0,00	0,86	0,34	0,01	0,19	0,09	0,03	1,77	0,00	0,00	0,0318	1036
11:30	5,45	0,27	6,64	4,35	0,66	60,92	0,09	0,00	1,23	0,22	0,01	0,27	0,18	0,03	2,50	0,00	0,00	0,0506	1074
12:00	4,97	0,26	6,43	6,90	0,63	55,84	0,13	0,00	0,99	0,22	0,01	0,28	0,30	0,03	2,43	0,01	0,00	0,0431	1099
12:30	4,02	0,25	7,38	9,79	0,64	52,07	0,08	0,00	1,09	0,18	0,01	0,32	0,43	0,03	2,27	0,00	0,00	0,0472	1092
13:00	3,46	0,25	4,78	1,74	0,66	63,46	0,11	0,00	0,79	0,15	0,01	0,20	0,07	0,03	2,70	0,00	0,00	0,0335	1105
13:30	4,28	0,23	4,22	2,37	0,64	55,91	0,13	0,00	0,72	0,19	0,01	0,18	0,10	0,03	2,44	0,01	0,00	0,0313	1107
14:00	5,13	0,24	4,25	2,80	0,68	56,19	0,14	0,00	1,00	0,22	0,01	0,19	0,12	0,03	2,45	0,01	0,00	0,0436	1128
14:30	5,17	0,84	6,48	12,50	0,65	52,23	0,12	0,00	1,73	0,23	0,04	0,29	0,55	0,03	2,31	0,01	0,00	0,0767	1089
15:00	37,51	0,51	5,82	13,25	0,67	48,91	0,09	0,00	1,05	1,67	0,02	0,26	0,59	0,03	2,18	0,00	0,00	0,0469	1093
15:30	4,74	0,25	5,32	7,09	0,69	49,47	0,10	0,00	1,43	0,21	0,01	0,23	0,31	0,03	2,18	0,00	0,00	0,0633	1076
16:00	2,73	0,26	7,27	10,26	0,66	56,35	0,10	0,00	1,30	0,12	0,01	0,32	0,45	0,03	2,46	0,00	0,00	0,0566	1077
16:30	3,04	0,24	4,92	2,67	0,67	57,42	0,10	0,00	1,04	0,13	0,01	0,22	0,12	0,03	2,54	0,00	0,00	0,0461	1088
17:00	3,28	0,26	5,56	8,19	0,66	55,67	0,09	0,00	0,73	0,14	0,01	0,24	0,35	0,03	2,40	0,00	0,00	0,0317	1067
17:30	3,74	0,23	5,78	5,93	0,67	59,77	0,12	0,00	0,63	0,16	0,01	0,25	0,26	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0276	1093
18:00	3,30	0,24	5,15	7,05	0,66	57,58	0,12	0,00	0,58	0,15	0,01	0,23	0,31	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0254	1085
18:30	3,64	0,24	5,88	8,84	0,64	57,05	0,12	0,00	0,33	0,16	0,01	0,26	0,39	0,03	2,50	0,01	0,00	0,0143	1089
19:00	4,19	0,21	5,16	7,74	0,67	61,17	0,10	0,00	0,55	0,19	0,01	0,23	0,34	0,03	2,71	0,00	0,00	0,0245	1110
19:30	4,94	0,19	4,30	6,93	0,65	66,26	0,11	0,00	0,57	0,22	0,01	0,19	0,30	0,03	2,90	0,00	0,00	0,0252	1131
20:00	5,20	0,21	4,71	7,20	0,63	56,97	0,25	0,00	0,46	0,23	0,01	0,21	0,32	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0207	1151
20:30	4,46	0,23	6,98	8,52	0,64	56,31	0,34	0,00	0,28	0,20	0,01	0,32	0,39	0,03	2,57	0,02	0,00	0,0129	1124
21:00	3,84	0,24	4,94	1,11	0,66	60,53	0,31	0,00	0,46	0,17	0,01	0,21	0,05	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0198	1104
21:30	4,02	0,23	5,85	4,49	0,66	58,09	0,30	0,00	0,51	0,18	0,01	0,26	0,20	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0230	1130
22:00	17,81	0,31	6,48	8,33	0,66	55,74	0,29	0,00	0,43	0,78	0,01	0,28	0,37	0,03	2,45	0,01	0,00	0,0187	1097
22:30	3,29	0,26	4,09	2,52	0,64	51,53	0,28	0,00	0,32	0,14	0,01	0,18	0,11	0,03	2,23	0,01	0,00	0,0137	1105
23:00	2,50	0,26	5,70	8,02	0,62	62,16	0,29	0,00	0,30	0,10	0,01	0,24	0,34	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0124	1124
23:30	2,88	0,27	6,04	6,37	0,63	57,86	0,28	0,00	0,35	0,12	0,01	0,26	0,27	0,03	2,46	0,01	0,00	0,0147	1131
00:00	3,53	0,27	5,95	8,58	0,62	56,78	0,33	0,00	0,31	0,16	0,01	0,27	0,39	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0138	1145
Min	2,04	0,19	4,09	1,11	0,62	47,62	0,07	0,00	0,28	0,09	0,01	0,18	0,05	0,03	1,77	0,00	0,00	0,01	1036
Max	37,51	0,84	7,38	13,25	0,81	68,00	0,34	0,00	7,18	1,67	0,04	0,32	0,59	0,04	2,90	0,02	0,00	0,30	1151
Moyenne	4,74	0,27	5,55	6,08	0,66	57,48	0,18	0,00	0,99	0,95	0,56	11,66	12,61	1,38	120,67	0,37	0,00	2,07	1106

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 24hs journalier	/	0	0	0</							