



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/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	3,48	0,23	5,27	11,10	0,65	57,18	0,23	0,00	1,32	0,15	0,01	0,23	0,49	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0588	1108
01:00	3,28	0,23	5,39	9,52	0,66	56,93	0,19	0,00	0,96	0,14	0,01	0,24	0,42	0,03	2,50	0,01	0,00	0,0422	1112
01:30	2,92	0,24	5,85	8,88	0,64	59,95	0,19	0,00	0,68	0,13	0,01	0,26	0,39	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0299	1112
02:00	2,53	0,23	5,73	8,80	0,64	56,90	0,21	0,00	0,61	0,11	0,01	0,25	0,39	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0271	1117
02:30	3,14	0,24	6,34	14,63	0,65	56,57	0,17	0,00	0,59	0,13	0,01	0,27	0,63	0,03	2,43	0,01	0,00	0,0253	1117
03:00	3,99	0,23	4,65	3,82	0,65	59,92	0,25	0,00	0,74	0,18	0,01	0,21	0,17	0,03	2,65	0,01	0,00	0,0327	1126
03:30	2,91	0,22	4,07	5,74	0,65	58,22	0,26	0,00	0,88	0,13	0,01	0,19	0,26	0,03	2,65	0,01	0,00	0,0399	1130
04:00	2,58	0,23	6,66	15,21	0,63	54,72	0,22	0,00	0,74	0,11	0,01	0,29	0,67	0,03	2,41	0,01	0,00	0,0327	1111
04:30	6,32	0,24	6,66	20,12	0,60	54,13	0,23	0,00	0,77	0,28	0,01	0,29	0,89	0,03	2,38	0,01	0,00	0,0340	1125
05:00	2,25	0,22	4,82	7,24	0,63	64,73	0,23	0,00	0,87	0,10	0,01	0,21	0,32	0,03	2,85	0,01	0,00	0,0384	1134
05:30	2,41	0,22	5,76	10,83	0,63	58,80	0,25	0,00	0,86	0,11	0,01	0,26	0,49	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0385	1139
06:00	3,34	0,24	4,55	2,21	0,66	57,00	0,25	0,00	0,68	0,15	0,01	0,20	0,10	0,03	2,50	0,01	0,00	0,0300	1133
06:30	3,43	0,23	5,83	9,45	0,65	56,73	0,26	0,00	0,80	0,15	0,01	0,26	0,42	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0359	1128
07:00	4,03	0,22	6,03	11,48	0,65	61,85	0,26	0,00	0,47	0,18	0,01	0,26	0,50	0,03	2,72	0,01	0,00	0,0206	1103
07:30	4,14	0,22	7,14	18,66	0,63	64,49	0,23	0,00	0,83	0,17	0,01	0,30	0,79	0,03	2,71	0,01	0,00	0,0350	1093
08:00	30,51	0,56	4,57	13,27	0,62	59,91	0,23	0,00	1,59	1,31	0,02	0,20	0,57	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0684	1109
08:30	6,47	0,28	5,46	20,93	0,66	139,76	0,19	0,00	1,46	0,28	0,01	0,24	0,92	0,03	6,15	0,01	0,00	0,0643	1112
09:00	4,60	0,26	4,77	13,72	0,67	156,94	0,27	0,00	0,74	0,21	0,01	0,22	0,62	0,03	7,09	0,01	0,00	0,0334	1115
09:30	4,01	0,24	5,55	18,63	0,65	70,35	0,23	0,00	0,58	0,18	0,01	0,25	0,83	0,03	3,14	0,01	0,00	0,0257	1110
10:00	4,13	0,23	5,09	13,89	0,67	57,45	0,22	0,00	0,71	0,18	0,01	0,23	0,62	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0317	1112
10:30	4,10	0,24	8,12	20,09	0,66	58,43	0,25	0,00	0,99	0,19	0,01	0,37	0,91	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0445	1101
11:00	3,79	0,24	4,49	10,34	0,67	56,03	0,20	0,00	1,15	0,17	0,01	0,20	0,46	0,03	2,49	0,01	0,00	0,0509	1102
11:30	4,04	0,24	4,91	13,96	0,65	55,38	0,24	0,00	1,30	0,18	0,01	0,22	0,62	0,03	2,47	0,01	0,00	0,0578	1104
12:00	4,00	0,24	5,19	17,22	0,66	57,59	0,23	0,00	1,20	0,18	0,01	0,23	0,77	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0542	1101
12:30	3,62	0,23	5,24	12,92	0,66	59,80	0,26	0,00	1,07	0,16	0,01	0,23	0,58	0,03	2,67	0,01	0,00	0,0477	1116
13:00	3,26	0,22	5,09	10,43	0,63	53,13	0,23	0,00	0,75	0,15	0,01	0,23	0,47	0,03	2,41	0,01	0,00	0,0339	1125
13:30	3,09	0,23	5,30	17,33	0,66	50,24	0,22	0,00	0,71	0,14	0,01	0,23	0,77	0,03	2,23	0,01	0,00	0,0315	1114
14:00	3,31	0,25	5,69	19,39	0,66	54,56	0,25	0,00	0,46	0,15	0,01	0,25	0,85	0,03	2,39	0,01	0,00	0,0202	1127
14:30	3,49	0,24	5,62	28,33	0,64	49,73	0,22	0,00	0,44	0,16	0,01	0,25	1,26	0,03	2,22	0,01	0,00	0,0197	1110
15:00	2,23	0,23	5,24	21,59	0,62	54,59	0,21	0,00	0,61	0,10	0,01	0,23	0,95	0,03	2,39	0,01	0,00	0,0266	1119
15:30	2,07	0,22	5,87	17,15	0,64	52,91	0,21	0,00	0,56	0,09	0,01	0,26	0,75	0,03	2,32	0,01	0,00	0,0247	1131
16:00	2,95	0,23	5,23	21,23	0,62	50,17	0,24	0,00	0,59	0,13	0,01	0,23	0,94	0,03	2,21	0,01	0,00	0,0260	1122
16:30	1,70	0,22	5,11	16,92	0,61	51,31	0,20	0,00	0,56	0,07	0,01	0,22	0,72	0,03	2,20	0,01	0,00	0,0238	1120
17:00	1,80	0,23	5,08	15,75	0,60	54,04	0,23	0,00	0,66	0,08	0,01	0,21	0,66	0,03	2,26	0,01	0,00	0,0275	1132
17:30	2,66	0,23	7,31	19,98	0,61	48,57	0,22	0,00	0,82	0,11	0,01	0,31	0,84	0,03	2,03	0,01	0,00	0,0345	1132
18:00	1,61	0,23	5,27	12,51	0,60	56,50	0,20	0,00	0,73	0,07	0,01	0,22	0,52	0,02	2,34	0,01	0,00	0,0303	1128
18:30	2,07	0,23	6,27	16,18	0,60	53,38	0,21	0,00	1,11	0,09	0,01	0,27	0,69	0,03	2,26	0,01	0,00	0,0471	1148
19:00	2,19	0,21	6,73	25,53	0,59	65,21	0,25	0,00	1,05	0,09	0,01	0,29	1,09	0,03	2,79	0,01	0,00	0,0450	1144
19:30	1,95	0,18	4,65	20,07	0,60	69,21	0,33	0,00	1,02	0,08	0,01	0,19	0,84	0,02	2,89	0,01	0,00	0,0427	1140
20:00	2,87	0,21	4,49	21,91	0,61	61,04	0,34	0,00	2,31	0,12	0,01	0,19	0,94	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0988	1140
20:30	2,73	0,22	5,17	29,20	0,60	56,82	0,31	0,00	2,29	0,13	0,01	0,24	1,34	0,03	2,60	0,01	0,00	0,1049	1158
21:00	2,42	0,23	5,24	22,09	0,63	59,20	0,28	0,00	1,86	0,11	0,01	0,23	0,99	0,03	2,65	0,01	0,00	0,0831	1146
21:30	2,37	0,23	5,79	16,32	0,64	58,88	0,32	0,00	2,07	0,11	0,01	0,26	0,73	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0928	1134
22:00	3,66	0,24	5,36	12,31	0,66	56,30	0,34	0,00	2,12	0,16	0,01	0,23	0,54	0,03	2,45	0,01	0,00	0,0925	1121
22:30	3,60	0,22	6,13	15,72	0,64	58,02	0,32	0,00	1,93	0,16	0,01	0,28	0,71	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0872	1128
23:00	2,70	0,24	5,26	14,61	0,66	54,88	0,29	0,00	1,48	0,12	0,01	0,23	0,65	0,03	2,44	0,01	0,00	0,0658	1101
23:30	3,12	0,24	4,98	13,86	0,64	59,91	0,30	0,00	1,21	0,14	0,01	0,22	0,62	0,03	2,68	0,01	0,00	0,0542	1113
00:00	3,02	0,24	5,31	14,99	0,65	55,64	0,29	0,00	1,17	0,13	0,01	0,24	0,67	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0521	1099
Min	1,61	0,18	4,07	2,21	0,59	48,57	0,17	0,00	0,44	0,07	0,01	0,19	0,10	0,02	2,03	0,01	0,00	0,02	1093
Max	30,51	0,56	8,12	29,20	0,67	156,94	0,34	0,00	2,31	1,31	0,02	0,37	1,34	0,03	7,09	0,01	0,00	0,10	1158
Process	3,77	0,24	5,51	15,33	0,64	61,12	0,25	0,00	1,02	7,95	0,50	11,62	32,34	1,35	129,12	0,52	0,00	2,16	1121

Synthèse des dépassements & 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. dépasse											