



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	0,99	0,26	4,34	2,98	0,61	57,14	0,28	0,00	0,47	0,04	0,01	0,20	0,13	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0210	1105
01:00	1,76	0,29	4,43	2,74	0,63	58,46	0,25	0,00	0,44	0,08	0,01	0,19	0,12	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0190	1099
01:30	1,40	0,27	5,10	3,63	0,63	58,17	0,27	0,00	0,30	0,06	0,01	0,23	0,16	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0131	1097
02:00	1,11	0,28	4,78	3,09	0,64	54,49	0,25	0,00	0,24	0,05	0,01	0,21	0,14	0,03	2,38	0,01	0,00	0,0105	1094
02:30	28,72	0,35	5,66	7,27	0,61	54,87	0,29	0,00	0,53	1,27	0,02	0,25	0,32	0,03	2,43	0,01	0,00	0,0234	1104
03:00	2,62	0,27	5,24	5,03	0,62	52,03	0,28	0,00	0,54	0,11	0,01	0,23	0,22	0,03	2,26	0,01	0,00	0,0237	1103
03:30	0,88	0,27	5,75	4,84	0,61	55,61	0,26	0,00	0,65	0,04	0,01	0,24	0,21	0,03	2,36	0,01	0,00	0,0276	1104
04:00	1,76	0,28	5,73	5,85	0,62	61,35	0,26	0,00	0,58	0,08	0,01	0,25	0,25	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0247	1127
04:30	1,38	0,27	5,42	4,23	0,63	58,88	0,28	0,00	0,65	0,06	0,01	0,23	0,18	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0279	1108
05:00	1,81	0,26	5,38	6,95	0,62	57,57	0,35	0,00	0,48	0,08	0,01	0,24	0,31	0,03	2,55	0,02	0,00	0,0213	1151
05:30	1,64	0,26	5,34	6,70	0,62	57,56	0,32	0,00	0,51	0,07	0,01	0,24	0,30	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0227	1145
06:00	3,08	0,29	5,19	5,46	0,66	59,36	0,35	0,00	0,59	0,13	0,01	0,23	0,24	0,03	2,59	0,02	0,00	0,0258	1134
06:30	2,75	0,28	5,28	5,87	0,68	57,06	0,33	0,00	0,67	0,12	0,01	0,23	0,26	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0295	1121
07:00	2,67	0,25	5,39	7,41	0,65	62,23	0,23	0,00	0,67	0,12	0,01	0,24	0,33	0,03	2,77	0,01	0,00	0,0298	1120
07:30	3,29	0,24	5,11	6,96	0,64	62,49	0,16	0,00	0,60	0,14	0,01	0,22	0,30	0,03	2,66	0,01	0,00	0,0257	1113
08:00	2,22	0,27	5,00	5,19	0,64	63,61	0,11	0,00	0,52	0,09	0,01	0,21	0,22	0,03	2,69	0,00	0,00	0,0219	1101
08:30	2,18	0,28	5,68	3,96	0,64	55,30	0,09	0,00	0,46	0,10	0,01	0,25	0,18	0,03	2,46	0,00	0,00	0,0205	1105
09:00	3,21	0,29	5,45	3,16	0,64	57,92	0,10	0,00	0,54	0,14	0,01	0,24	0,14	0,03	2,57	0,00	0,00	0,0241	1097
09:30	3,26	0,28	5,66	2,37	0,69	61,78	0,10	0,00	1,26	0,15	0,01	0,25	0,11	0,03	2,75	0,00	0,00	0,0562	1110
10:00	3,18	0,28	5,38	2,91	0,65	54,99	0,10	0,00	1,03	0,14	0,01	0,24	0,13	0,03	2,46	0,00	0,00	0,0463	1098
10:30	4,12	0,30	6,30	3,92	0,63	56,98	0,09	0,00	0,76	0,18	0,01	0,28	0,17	0,03	2,53	0,00	0,00	0,0338	1087
11:00	3,06	0,29	6,10	4,07	0,64	57,67	0,09	0,00	0,70	0,13	0,01	0,27	0,18	0,03	2,52	0,00	0,00	0,0307	1082
11:30	2,23	0,28	5,86	3,61	0,63	57,82	0,08	0,00	0,71	0,10	0,01	0,26	0,16	0,03	2,58	0,00	0,00	0,0317	1089
12:00	3,87	0,29	14,83	13,18	0,64	63,02	0,09	0,00	1,04	0,17	0,01	0,66	0,58	0,03	2,80	0,00	0,00	0,0462	1087
12:30	3,18	0,29	29,73	15,27	0,76	133,93	0,11	0,00	0,69	0,14	0,01	1,31	0,67	0,03	5,91	0,01	0,00	0,0303	1105
13:00	3,79	0,29	13,36	3,40	0,67	64,67	0,09	0,00	0,91	0,17	0,01	0,60	0,15	0,03	2,90	0,00	0,00	0,0406	1093
13:30	4,06	0,29	5,92	0,31	0,68	56,93	0,10	0,00	1,10	0,18	0,01	0,26	0,01	0,03	2,51	0,00	0,00	0,0484	1078
14:00	4,37	0,30	4,86	0,00	1,77	59,81	0,16	0,00	1,02	0,19	0,01	0,21	0,00	0,08	2,57	0,01	0,00	0,0439	1110
14:30	4,69	0,27	3,52	0,26	1,83	57,93	0,11	0,00	2,34	0,21	0,01	0,16	0,01	0,08	2,61	0,00	0,00	0,1054	1109
15:00	3,81	0,28	5,07	14,61	1,36	55,44	0,10	0,00	2,58	0,17	0,01	0,22	0,65	0,06	2,45	0,00	0,00	0,1144	1105
15:30	3,48	0,27	4,31	5,10	0,63	55,71	0,08	0,00	2,62	0,15	0,01	0,19	0,23	0,03	2,48	0,00	0,00	0,1168	1107
16:00	2,91	0,27	3,42	4,17	0,60	57,67	0,11	0,00	2,78	0,13	0,01	0,15	0,19	0,03	2,61	0,00	0,00	0,1260	1121
16:30	27,18	0,29	5,48	10,98	0,59	51,29	0,09	0,00	2,13	1,25	0,01	0,25	0,50	0,03	2,36	0,00	0,00	0,0980	1101
17:00	2,08	0,27	6,56	5,85	0,63	57,39	0,09	0,00	0,94	0,09	0,01	0,29	0,25	0,03	2,50	0,00	0,00	0,0409	1088
17:30	2,09	0,26	7,25	6,42	0,61	55,05	0,07	0,00	0,71	0,09	0,01	0,31	0,28	0,03	2,39	0,00	0,00	0,0306	1092
18:00	1,74	0,27	5,50	4,06	0,61	60,10	0,10	0,00	0,50	0,07	0,01	0,23	0,17	0,03	2,54	0,00	0,00	0,0210	1103
18:30	25,79	0,42	5,74	12,60	0,59	56,71	0,08	0,00	0,79	1,12	0,02	0,25	0,55	0,03	2,47	0,00	0,00	0,0343	1109
19:00	2,40	0,23	4,26	5,23	0,60	63,00	0,20	0,00	0,95	0,10	0,01	0,18	0,22	0,03	2,68	0,01	0,00	0,0405	1118
19:30	2,72	0,19	5,07	16,31	0,59	61,12	0,29	0,00	0,93	0,12	0,01	0,22	0,70	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0397	1112
20:00	1,93	0,23	4,98	9,48	0,59	59,11	0,29	0,00	0,63	0,08	0,01	0,21	0,41	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0271	1111
20:30	1,44	0,25	4,97	7,36	0,59	58,29	0,25	0,00	1,11	0,06	0,01	0,22	0,32	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0484	1114
21:00	1,47	0,26	6,19	6,29	0,61	60,40	0,25	0,00	0,53	0,06	0,01	0,27	0,27	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0229	1118
21:30	1,83	0,25	5,34	4,12	0,62	60,22	0,24	0,00	0,80	0,08	0,01	0,24	0,18	0,03	2,68	0,01	0,00	0,0357	1126
22:00	3,60	0,27	5,84	4,62	0,63	57,79	0,28	0,00	1,06	0,16	0,01	0,26	0,21	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0480	1116
22:30	2,36	0,26	7,27	10,90	0,63	56,67	0,26	0,00	0,96	0,11	0,01	0,33	0,50	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0438	1108
23:00	2,69	0,26	4,99	7,28	0,64	59,29	0,29	0,00	1,45	0,12	0,01	0,22	0,33	0,03	2,67	0,01	0,00	0,0653	1095
23:30	2,93	0,28	6,21	13,98	0,64	60,94	0,27	0,00	1,23	0,13	0,01	0,28	0,63	0,03	2,74	0,01	0,00	0,0554	1105
00:00	2,28	0,28	7,20	21,31	0,64	54,18	0,24	0,00	0,88	0,10	0,01	0,32	0,95	0,03	2,43	0,01	0,00	0,0396	1089
Min	0,88	0,19	3,42	0,00	0,59	51,29	0,07	0,00	0,24	0,04	0,01	0,15	0,00	0,03	2,26	0,00	0,00	0,01	1078
Max	28,72	0,42	29,73	21,31	1,83	133,93	0,35	0,00	2,78	1,27	0,02	1,31	0,95	0,08	5,91	0,02	0,00	0,13	1151
	4,13	0,28	6,28	6,49	0,70	59,79	0,19	0,00	0,93	0,77	0,58	13,28	13,72	1,47	126,31	0,40	0,00	1,97	1107

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									