



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/m ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	-	µg/Nm ³	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	0,26	5,88	15,94	0,64	61,11	0,30	0,00	2,81	0,12	0,01	0,26	0,71	0,03	2,71	0,01	0,00	0,1246	1095
01:00	2,71	0,27	6,75	34,76	0,64	55,13	0,30	0,00	1,53	0,12	0,01	0,30	1,54	0,03	2,44	0,01	0,00	0,0677	1082
01:30	2,53	0,26	5,34	34,38	0,69	58,64	0,31	0,00	1,64	0,11	0,01	0,23	1,51	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0722	1081
02:00	2,21	0,27	4,91	22,55	0,66	63,46	0,30	0,00	1,53	0,10	0,01	0,21	0,98	0,03	2,75	0,01	0,00	0,0662	1089
02:30	3,72	0,27	6,32	22,08	0,63	56,23	0,32	0,00	1,46	0,17	0,01	0,28	0,99	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0650	1102
03:00	2,78	0,27	6,26	17,78	0,65	57,48	0,30	0,00	1,27	0,12	0,01	0,28	0,79	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0564	1083
03:30	2,64	0,26	4,68	5,01	0,65	46,04	0,32	0,00	1,07	0,12	0,01	0,21	0,22	0,03	2,03	0,01	0,00	0,0473	1098
04:00	3,20	0,27	4,98	7,01	0,64	48,65	0,31	0,00	0,91	0,14	0,01	0,22	0,31	0,03	2,12	0,01	0,00	0,0398	1116
04:30	5,56	0,28	4,81	8,08	0,65	54,09	0,31	0,00	0,86	0,25	0,01	0,21	0,36	0,03	2,41	0,01	0,00	0,0382	1128
05:00	3,77	0,25	5,56	10,83	0,68	60,43	0,32	0,00	0,91	0,17	0,01	0,25	0,48	0,03	2,67	0,01	0,00	0,0404	1124
05:30	2,93	0,28	4,74	10,53	0,68	54,29	0,30	0,00	1,00	0,12	0,01	0,19	0,43	0,03	2,21	0,01	0,00	0,0406	1100
06:00	2,21	0,32	5,78	14,34	0,66	52,94	0,30	0,00	1,10	0,08	0,01	0,22	0,54	0,02	2,01	0,01	0,00	0,0416	1088
06:30	1,02	0,26	5,51	13,82	0,62	58,28	0,29	0,00	0,64	0,04	0,01	0,22	0,54	0,02	2,29	0,01	0,00	0,0252	1120
07:00	1,06	0,24	5,21	13,77	0,61	63,50	0,31	0,00	0,68	0,04	0,01	0,20	0,53	0,02	2,46	0,01	0,00	0,0265	1154
07:30	2,35	0,23	6,09	16,12	0,58	68,33	0,28	0,00	1,92	0,09	0,01	0,24	0,64	0,02	2,70	0,01	0,00	0,0757	1157
08:00	1,21	0,23	5,27	11,71	0,58	63,10	0,21	0,00	2,24	0,05	0,01	0,22	0,48	0,02	2,61	0,01	0,00	0,0924	1153
08:30	0,89	0,24	5,22	9,45	0,61	58,69	0,17	0,00	2,26	0,04	0,01	0,22	0,40	0,03	2,47	0,01	0,00	0,0952	1139
09:00	2,45	0,25	5,37	8,80	0,62	59,72	0,18	0,00	1,48	0,10	0,01	0,23	0,37	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0624	1133
09:30	3,91	0,23	5,05	6,93	0,60	55,68	0,22	0,00	1,58	0,18	0,01	0,23	0,32	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0720	1145
10:00	1,42	0,24	5,15	6,04	0,61	58,72	0,18	0,00	1,37	0,06	0,01	0,23	0,27	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0618	1110
10:30	3,42	0,24	5,54	4,66	0,64	59,25	0,19	0,00	1,69	0,16	0,01	0,25	0,21	0,03	2,70	0,01	0,00	0,0770	1116
11:00	2,07	0,24	6,25	4,82	0,66	60,74	0,20	0,00	1,97	0,09	0,01	0,28	0,22	0,03	2,73	0,01	0,00	0,0888	1109
11:30	4,03	0,25	8,43	11,94	0,64	49,63	0,18	0,00	1,42	0,18	0,01	0,38	0,53	0,03	2,21	0,01	0,00	0,0633	1082
12:00	23,05	0,34	5,31	10,11	0,63	60,97	0,14	0,00	1,30	1,00	0,01	0,23	0,44	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0562	1089
12:30	4,59	0,24	4,80	3,83	0,65	58,68	0,14	0,00	1,21	0,20	0,01	0,21	0,17	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0531	1109
13:00	4,12	0,25	7,34	18,56	0,66	55,44	0,18	0,00	1,32	0,18	0,01	0,33	0,82	0,03	2,46	0,01	0,00	0,0585	1094
13:30	4,21	0,25	5,77	19,52	0,65	60,03	0,20	0,00	1,20	0,19	0,01	0,25	0,86	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0529	1096
14:00	5,06	0,27	6,39	31,78	0,67	52,49	0,25	0,00	1,23	0,22	0,01	0,28	1,40	0,03	2,31	0,01	0,00	0,0540	1111
14:30	5,58	0,28	4,59	24,77	0,66	61,26	0,17	0,00	0,88	0,25	0,01	0,20	1,09	0,03	2,70	0,01	0,00	0,0388	1091
15:00	3,17	0,24	4,96	13,29	0,65	57,74	0,19	0,00	1,11	0,14	0,01	0,22	0,59	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0495	1096
15:30	3,35	0,25	5,83	14,82	0,66	58,52	0,17	0,00	1,66	0,15	0,01	0,25	0,65	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0726	1080
16:00	3,66	0,25	6,96	15,16	0,66	57,88	0,19	0,00	1,30	0,16	0,01	0,30	0,66	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0565	1084
16:30	3,40	0,25	4,11	5,70	0,65	55,20	0,17	0,00	1,23	0,15	0,01	0,18	0,25	0,03	2,46	0,01	0,00	0,0547	1089
17:00	3,93	0,25	5,52	14,57	0,64	59,79	0,18	0,00	1,16	0,18	0,01	0,25	0,65	0,03	2,67	0,01	0,00	0,0516	1108
17:30	3,23	0,28	5,78	14,56	0,65	58,67	0,20	0,00	1,03	0,14	0,01	0,26	0,65	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0462	1100
18:00	3,62	0,31	5,25	11,05	0,66	55,90	0,15	0,00	0,99	0,16	0,01	0,23	0,49	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0440	1104
18:30	4,92	0,34	6,45	31,60	0,66	59,87	0,19	0,00	1,03	0,22	0,02	0,29	1,41	0,03	2,66	0,01	0,00	0,0458	1105
19:00	4,46	0,30	4,06	12,96	0,67	61,54	0,24	0,00	1,06	0,20	0,01	0,18	0,58	0,03	2,77	0,01	0,00	0,0477	1116
19:30	4,03	0,27	5,44	22,06	0,66	66,53	0,30	0,00	1,23	0,17	0,01	0,24	0,96	0,03	2,89	0,01	0,00	0,0532	1122
20:00	3,67	0,29	5,98	24,61	0,66	58,60	0,28	0,00	1,14	0,16	0,01	0,27	1,10	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0512	1111
20:30	3,63	0,28	6,02	23,34	0,66	56,62	0,29	0,00	1,09	0,16	0,01	0,27	1,04	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0483	1108
21:00	2,68	0,25	5,03	22,36	0,65	58,64	0,31	0,00	1,11	0,12	0,01	0,23	1,00	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0500	1121
21:30	2,71	0,26	5,02	34,18	0,67	58,01	0,30	0,00	1,11	0,12	0,01	0,22	1,52	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0494	1115
22:00	4,02	0,27	5,51	33,93	0,66	56,19	0,27	0,00	1,40	0,18	0,01	0,24	1,51	0,03	2,49	0,01	0,00	0,0620	1114
22:30	3,20	0,26	5,14	35,98	0,66	58,39	0,29	0,00	1,22	0,14	0,01	0,23	1,58	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0537	1107
23:00	3,11	0,24	5,12	19,25	0,64	56,94	0,32	0,00	0,98	0,14	0,01	0,23	0,86	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0440	1122
23:30	4,13	0,26	5,04	11,88	0,67	56,57	0,30	0,00	0,82	0,18	0,01	0,22	0,52	0,03	2,46	0,01	0,00	0,0356	1118
00:00	3,04	0,25	6,06	14,97	0,67	58,67	0,28	0,00	0,67	0,13	0,01	0,27	0,66	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0292	1113
Min	0,89	0,23	4,06	3,83	0,58	46,04	0,14	0,00	0,64	0,04	0,01	0,18	0,17	0,02	2,01	0,01	0,00	0,0252	1080
Max	23,05	0,34	8,43	35,98	0,69	68,33	0,32	0,00	2,81	1,00	0,02	0,38	1,58	0,03	2,89	0,01	0,00	0,1246	1157
	3,65	0,26	5,55	16,59	0,65	57,99	0,25	0,00	1,29	7,69	0,55	11,63	34,81	1,36	121,36	0,51	0,00	2,6991	1109

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	00:3		