



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/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	-	µg/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													
VLE max	100	20			150														
VLE jour	45	9	9	40	5	80	25			86.00	17.00	17.00	77.00	10.00	154.00	48.00	0.00	0.00	850
Seuils min																			
00:30	34,02	0,11	5,45	15,50	0,00	57,54	0,39	6,29	0,00	1,37	0,00	0,22	0,63	0,00	2,32	0,02	5,41	0,0000	1088
01:00	1,36	0,10	2,88	4,09	0,00	63,20	0,43	6,25	0,00	0,05	0,00	0,12	0,17	0,00	2,56	0,02	5,41	0,0000	1103
01:30	2,78	0,07	3,74	6,36	0,00	62,35	0,45	6,30	0,00	0,12	0,00	0,16	0,27	0,00	2,61	0,02	5,62	0,0000	1103
02:00	1,27	0,06	3,51	4,80	0,00	66,14	0,47	6,22	0,00	0,05	0,00	0,15	0,20	0,00	2,76	0,02	5,67	0,0000	1134
02:30	2,12	0,07	3,96	6,99	0,00	60,64	0,47	6,16	0,00	0,09	0,00	0,16	0,29	0,00	2,51	0,02	5,62	0,0000	1129
03:00	1,56	0,05	5,21	10,93	0,00	60,55	0,47	6,17	0,00	0,06	0,00	0,22	0,45	0,00	2,51	0,02	5,63	0,0000	1106
03:30	1,66	0,05	4,64	9,40	0,00	62,59	0,49	6,15	0,00	0,07	0,00	0,19	0,39	0,00	2,58	0,02	5,61	0,0000	1105
04:00	2,41	0,07	4,98	9,80	0,00	60,25	0,44	6,13	0,00	0,10	0,00	0,20	0,40	0,00	2,47	0,02	5,57	0,0000	1094
04:30	0,90	0,05	4,17	7,19	0,00	62,00	0,48	6,20	0,00	0,04	0,00	0,17	0,30	0,00	2,57	0,02	5,65	0,0000	1111
05:00	1,87	0,05	4,40	8,47	0,00	61,50	0,47	6,21	0,00	0,08	0,00	0,18	0,35	0,00	2,56	0,02	5,66	0,0000	1110
05:30	1,45	0,05	4,05	5,69	0,00	62,87	0,47	6,14	1,89	0,06	0,00	0,17	0,23	0,00	2,58	0,02	5,60	0,0776	1124
06:00	2,80	0,15	4,68	7,58	0,00	62,35	0,52	5,51	2,46	0,11	0,01	0,19	0,31	0,00	2,51	0,02	5,03	0,0989	1109
06:30	4,75	0,23	6,49	14,76	0,00	56,78	0,50	4,14	1,58	0,19	0,01	0,26	0,59	0,00	2,28	0,02	3,74	0,0634	1095
07:00	10,54	0,06	4,92	9,04	0,00	62,25	0,40	6,35	0,56	0,44	0,00	0,21	0,38	0,00	2,59	0,02	5,69	0,0231	1118
07:30	2,02	0,05	3,36	3,62	0,00	62,63	0,39	6,21	0,12	0,08	0,00	0,14	0,15	0,00	2,59	0,02	5,62	0,0049	1134
08:00	1,23	0,12	3,95	7,48	0,00	62,25	0,39	4,59	0,09	0,05	0,00	0,16	0,30	0,00	2,51	0,02	4,11	0,0038	1119
08:30	1,37	0,26	5,32	9,99	0,00	61,01	0,43	1,33	0,28	0,05	0,01	0,21	0,40	0,00	2,41	0,02	1,18	0,0111	1116
09:00	1,92	0,30	6,22	9,47	0,00	61,03	0,38	1,84	0,00	0,07	0,01	0,24	0,37	0,00	2,36	0,01	1,62	0,0000	1107
09:30	1,96	0,30	4,55	5,76	0,00	63,40	0,47	1,91	0,00	0,08	0,01	0,18	0,23	0,00	2,52	0,02	1,69	0,0000	1128
10:00	28,07	0,35	5,39	13,90	0,00	58,13	0,43	28,11	0,00	1,15	0,01	0,22	0,57	0,00	2,38	0,02	25,05	0,0000	1121
10:30	2,31	0,27	4,90	7,05	0,00	64,07	0,49	2,24	0,00	0,09	0,01	0,20	0,28	0,00	2,57	0,02	2,02	0,0000	1124
11:00	2,16	0,27	3,77	3,74	0,00	63,72	0,45	2,08	0,00	0,09	0,01	0,15	0,15	0,00	2,56	0,02	1,89	0,0000	1130
11:30	2,14	0,26	4,53	6,18	0,00	62,79	0,50	2,03	0,00	0,08	0,01	0,18	0,24	0,00	2,48	0,02	1,85	0,0000	1134
12:00	2,71	0,26	5,64	8,03	0,00	61,29	0,50	2,61	0,00	0,11	0,01	0,23	0,32	0,00	2,47	0,02	2,38	0,0000	1140
12:30	1,48	0,27	5,02	7,42	0,00	60,32	0,46	1,41	0,00	0,06	0,01	0,20	0,29	0,00	2,38	0,02	1,28	0,0000	1138
13:00	1,70	0,27	6,37	11,22	0,00	60,23	0,46	1,66	0,00	0,07	0,01	0,26	0,46	0,00	2,45	0,02	1,51	0,0000	1132
13:30	1,24	0,27	5,05	6,07	0,00	63,79	0,47	1,18	0,00	0,05	0,01	0,20	0,24	0,00	2,51	0,02	1,07	0,0000	1121
14:00	0,98	0,25	4,46	8,90	0,01	61,99	0,54	0,90	0,00	0,04	0,01	0,18	0,35	0,00	2,44	0,02	0,82	0,0000	1134
14:30	2,26	0,27	7,13	13,95	0,00	61,01	0,50	2,15	0,00	0,09	0,01	0,28	0,55	0,00	2,42	0,02	1,96	0,0000	1092
15:00	1,11	0,26	4,37	6,12	0,00	63,28	0,52	1,06	0,00	0,04	0,01	0,17	0,24	0,00	2,53	0,02	0,97	0,0000	1125
15:30	0,71	0,25	4,33	8,87	0,00	60,45	0,52	0,69	0,00	0,03	0,01	0,17	0,35	0,00	2,40	0,02	0,62	0,0000	1123
16:00	2,34	0,26	5,03	10,15	0,00	60,79	0,51	2,33	0,00	0,10	0,01	0,20	0,41	0,00	2,47	0,02	2,08	0,0000	1136
16:30	0,82	0,27	5,36	10,05	0,00	61,35	0,47	0,82	0,00	0,03	0,01	0,21	0,40	0,00	2,44	0,02	0,71	0,0000	1122
17:00	1,69	0,26	4,89	8,67	0,00	63,42	0,44	1,67	0,00	0,07	0,01	0,19	0,34	0,00	2,52	0,02	1,46	0,0000	1142
17:30	1,44	0,27	4,98	9,46	0,00	60,64	0,51	1,44	0,00	0,06	0,01	0,20	0,38	0,00	2,45	0,02	1,27	0,0000	1136
18:00	3,14	0,24	6,98	13,04	0,00	56,64	0,44	3,16	0,00	0,13	0,01	0,28	0,52	0,00	2,26	0,02	2,73	0,0000	1112
18:30	1,49	0,19	5,34	12,35	0,00	60,95	0,43	2,93	0,00	0,06	0,01	0,21	0,49	0,00	2,44	0,02	2,49	0,0000	1122
19:00	5,92	0,07	4,63	13,09	0,00	61,41	0,38	6,48	0,00	0,24	0,00	0,19	0,53	0,00	2,50	0,02	5,49	0,0000	1113
19:30	6,35	0,04	3,95	7,54	0,00	62,20	0,40	6,38	0,00	0,26	0,00	0,16	0,31	0,00	2,52	0,02	5,47	0,0000	1107
20:00	0,29	0,02	4,23	9,44	0,00	66,06	0,42	6,32	0,00	0,01	0,00	0,17	0,39	0,00	2,72	0,02	5,55	0,0000	1128
20:30	3,74	0,04	5,27	13,09	0,00	59,09	0,41	6,37	0,00	0,16	0,00	0,22	0,55	0,00	2,49	0,02	5,70	0,0000	1115
21:00	1,86	0,03	4,41	11,27	0,00	60,56	0,40	6,32	0,00	0,08	0,00	0,18	0,47	0,00	2,52	0,02	5,64	0,0000	1109
21:30	0,51	0,03	3,86	6,21	0,00	64,05	0,39	6,16	0,00	0,02	0,00	0,16	0,26	0,00	2,63	0,02	5,52	0,0000	1103
22:00	2,56	0,04	3,24	3,52	0,00	62,88	0,42	6,15	0,00	0,11	0,00	0,13	0,15	0,00	2,59	0,02	5,61	0,0000	1137
22:30	2,30	0,03	3,30	6,24	0,00	60,10	0,40	6,19	0,00	0,10	0,00	0,14	0,26	0,00	2,50	0,02	5,65	0,0000	1121
23:00	1,82	0,05	5,83	16,24	0,00	58,11	0,35	6,26	0,00	0,08	0,00	0,24	0,67	0,00	2,40	0,01	5,56	0,0000	1094
23:30	1,18	0,05	4,22	7,47	0,00	62,58	0,42	6,35	0,00	0,05	0,00	0,18	0,31	0,00	2,61	0,02	5,61	0,0000	1152
00:00	0,68	0,03	3,90	6,96	0,00	64,82	0,39	6,28	0,00	0,03	0,00	0,16	0,29	0,00	2,67	0,02	5,58	0,0000	1147
Min	0,29	0,02	2,88	3,52	0,00	56,64	0,35	0,69	0,00	0,01	0,00	0,12	0,15	0,00	2,26	0,01	0,62	0,0000	1088
Max	34,02	0,35	7,13	16,24	0,01	66,14	0,54	28,11	2,46	1,37	0,01	0,28	0,67	0,00	2,76	0,02	25,05	0,0989	1152
	3,40	0,15	4,73	8,82	0,00	61,63	0,45	4,25	0,15	6,63	0,30	9,20	17,18	0,00	120,14	0,87	203,63	0,2828	1120

Synthèse des dépass. & Indispo.	seuil	CO	COT	HCL	SO2	NOx	NH3	POUSSIÈRES	Hg	Global	Global
Compt. dépassement VLE 10 et 30 journalier	/	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	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00		00:00		00:30	00:00
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/	0	0	0							