



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/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	1,14	0,20	5,66	8,63	0,00	70,06	0,40	1,08	0,00	0,04	0,01	0,22	0,34	0,00	2,77	0,02	0,97	0,0000	1108
01:00	1,92	0,19	4,38	5,37	0,00	68,24	0,43	1,83	0,00	0,08	0,01	0,17	0,21	0,00	2,71	0,02	1,66	0,0000	1118
01:30	2,26	0,22	4,84	8,30	0,00	65,88	0,47	2,19	0,00	0,09	0,01	0,19	0,33	0,00	2,61	0,02	1,95	0,0000	1102
02:00	1,08	0,20	4,84	7,94	0,00	71,31	0,47	1,04	0,00	0,04	0,01	0,19	0,31	0,00	2,80	0,02	0,93	0,0000	1113
02:30	1,83	0,20	5,65	8,55	0,00	70,04	0,48	1,78	0,00	0,07	0,01	0,23	0,34	0,00	2,81	0,02	1,60	0,0000	1122
03:00	2,95	0,23	5,78	9,81	0,00	68,69	0,45	2,83	0,00	0,12	0,01	0,23	0,39	0,00	2,73	0,02	2,56	0,0000	1120
03:30	1,97	0,21	5,81	11,00	0,00	70,13	0,46	1,90	0,00	0,08	0,01	0,23	0,44	0,00	2,83	0,02	1,74	0,0000	1114
04:00	2,47	0,21	4,80	8,63	0,00	61,25	0,51	2,39	0,00	0,10	0,01	0,19	0,35	0,00	2,47	0,02	2,17	0,0000	1089
04:30	19,35	1,22	5,33	11,49	0,00	60,42	0,51	18,97	0,00	0,78	0,05	0,21	0,46	0,00	2,43	0,02	17,00	0,0000	1119
05:00	1,48	0,20	4,35	8,39	0,00	63,00	0,45	1,46	0,00	0,06	0,01	0,17	0,33	0,00	2,51	0,02	1,28	0,0000	1109
05:30	0,74	0,21	5,47	12,50	0,00	59,14	0,44	0,68	0,00	0,03	0,01	0,21	0,49	0,00	2,31	0,02	0,59	0,0000	1096
06:00	1,28	0,21	3,05	3,95	0,00	62,59	0,46	1,26	0,00	0,05	0,01	0,12	0,15	0,00	2,45	0,02	1,09	0,0000	1118
06:30	13,28	0,52	3,64	11,90	0,00	62,64	0,44	15,19	0,00	0,53	0,02	0,15	0,48	0,00	2,52	0,02	13,26	0,0000	1122
07:00	0,58	0,00	3,75	11,33	0,00	60,95	0,38	6,28	0,00	0,02	0,00	0,15	0,47	0,00	2,51	0,02	5,52	0,0000	1124
07:30	1,78	0,02	4,44	14,92	0,00	61,94	0,38	6,08	0,00	0,07	0,00	0,18	0,60	0,00	2,49	0,02	5,38	0,0000	1125
08:00	0,95	0,00	4,48	14,90	0,00	61,54	0,40	6,18	0,00	0,04	0,00	0,19	0,62	0,00	2,54	0,02	5,51	0,0000	1156
08:30	1,33	0,00	5,06	16,22	0,00	61,80	0,40	6,05	0,00	0,05	0,00	0,21	0,67	0,00	2,54	0,02	5,48	0,0000	1141
09:00	1,40	0,02	3,78	10,71	0,00	62,88	0,39	5,99	0,00	0,06	0,00	0,15	0,44	0,00	2,57	0,02	5,45	0,0000	1117
09:30	0,95	0,00	4,62	11,96	0,00	62,39	0,37	5,83	0,00	0,04	0,00	0,18	0,47	0,00	2,47	0,01	5,29	0,0000	1088
10:00	0,58	0,01	4,95	17,12	0,00	59,32	0,35	5,91	0,00	0,02	0,00	0,20	0,69	0,00	2,38	0,01	5,34	0,0000	1083
10:30	1,74	0,02	6,27	13,02	0,00	60,20	0,38	6,01	0,00	0,07	0,00	0,24	0,51	0,00	2,34	0,01	5,17	0,0000	1085
11:00	1,41	0,00	6,27	18,48	0,00	58,65	0,33	6,21	0,00	0,06	0,00	0,25	0,72	0,00	2,30	0,01	5,20	0,0000	1089
11:30	0,26	0,00	4,89	12,56	0,00	61,02	0,35	6,32	0,00	0,01	0,00	0,19	0,48	0,00	2,35	0,01	5,13	0,0000	1106
12:00	0,11	0,00	4,18	10,23	0,00	62,37	0,31	6,27	0,00	0,00	0,00	0,16	0,39	0,00	2,39	0,01	5,10	0,0000	1107
12:30	1,10	0,01	4,11	12,11	0,00	61,07	0,35	6,33	0,00	0,04	0,00	0,16	0,47	0,00	2,36	0,01	5,15	0,0000	1114
13:00	0,38	0,00	4,72	12,87	0,00	60,56	0,34	6,30	0,00	0,01	0,00	0,19	0,51	0,00	2,39	0,01	5,21	0,0000	1102
13:30	0,35	0,00	4,49	13,87	0,00	62,97	0,36	6,28	0,00	0,01	0,00	0,18	0,55	0,00	2,48	0,01	5,25	0,0000	1098
14:00	0,20	0,00	3,51	9,22	0,00	62,39	0,35	6,06	0,00	0,01	0,00	0,14	0,37	0,00	2,48	0,01	5,31	0,0000	1121
14:30	1,09	0,01	5,02	18,05	0,00	60,54	0,30	6,25	0,00	0,04	0,00	0,20	0,72	0,00	2,42	0,01	5,37	0,0000	1092
15:00	3,58	0,00	4,26	14,29	0,00	64,47	0,33	6,33	0,00	0,15	0,00	0,17	0,59	0,00	2,65	0,01	5,51	0,0000	1106
15:30	0,83	0,00	2,91	7,89	0,00	64,37	0,37	6,23	0,00	0,03	0,00	0,12	0,33	0,00	2,68	0,02	5,60	0,0000	1127
16:00	1,71	0,07	4,37	13,48	0,00	60,51	0,39	4,60	0,00	0,07	0,00	0,18	0,56	0,00	2,50	0,02	4,13	0,0000	1105
16:30	2,13	0,18	4,38	12,52	0,00	61,38	0,49	2,00	0,00	0,08	0,01	0,17	0,49	0,00	2,39	0,02	1,82	0,0000	1141
17:00	1,91	0,17	5,33	14,13	0,00	60,03	0,43	1,85	0,00	0,08	0,01	0,21	0,57	0,00	2,42	0,02	1,68	0,0000	1125
17:30	1,83	0,19	5,22	11,41	0,00	63,48	0,41	1,76	0,00	0,07	0,01	0,21	0,45	0,00	2,52	0,02	1,58	0,0000	1098
18:00	1,57	0,18	4,73	12,94	0,00	62,81	0,42	1,50	0,00	0,06	0,01	0,18	0,50	0,00	2,45	0,02	1,34	0,0000	1102
18:30	2,02	0,13	5,09	14,08	0,00	60,87	0,46	3,36	0,00	0,08	0,00	0,20	0,55	0,00	2,38	0,02	2,96	0,0000	1096
19:00	1,95	0,00	3,42	9,09	0,00	62,51	0,46	6,20	0,00	0,08	0,00	0,14	0,37	0,00	2,55	0,02	5,54	0,0000	1123
19:30	1,38	0,00	5,00	13,78	0,00	58,88	0,44	6,07	0,00	0,06	0,00	0,20	0,56	0,00	2,40	0,02	5,48	0,0000	1096
20:00	1,45	0,09	4,50	9,00	0,00	62,45	0,47	3,54	0,00	0,06	0,00	0,18	0,36	0,00	2,52	0,02	3,19	0,0000	1111
20:30	1,95	0,19	5,21	11,38	0,00	60,77	0,51	1,90	0,00	0,08	0,01	0,21	0,46	0,00	2,45	0,02	1,71	0,0000	1111
21:00	2,54	0,18	4,63	9,67	0,00	65,52	0,46	2,45	0,00	0,10	0,01	0,19	0,39	0,00	2,62	0,02	2,21	0,0000	1105
21:30	1,80	0,18	4,77	11,07	0,00	63,72	0,48	1,70	0,00	0,07	0,01	0,19	0,44	0,00	2,53	0,02	1,55	0,0000	1119
22:00	2,39	0,20	5,09	14,36	0,00	57,74	0,51	2,31	0,00	0,09	0,01	0,20	0,57	0,00	2,29	0,02	2,07	0,0000	1138
22:30	1,48	0,20	5,33	14,73	0,00	63,68	0,48	1,42	0,00	0,06	0,01	0,21	0,59	0,00	2,53	0,02	1,28	0,0000	1132
23:00	3,14	0,19	4,62	14,10	0,00	62,30	0,47	3,02	0,00	0,13	0,01	0,19	0,57	0,00	2,50	0,02	2,75	0,0000	1134
23:30	3,34	0,19	4,33	13,84	0,00	62,41	0,54	3,25	0,00	0,14	0,01	0,18	0,56	0,00	2,53	0,02	2,96	0,0000	1136
00:00	2,14	0,18	6,87	19,36	0,00	60,80	0,47	2,11	0,00	0,09	0,01	0,28	0,79	0,00	2,47	0,02	1,90	0,0000	1126
Min	0,11	0,00	2,91	3,95	0,00	57,74	0,30	0,68	0,00	0,00	0,00	0,12	0,15	0,00	2,29	0,01	0,59	0,0000	1083
Max	19,35	1,22	6,87	19,36	0,00	71,31	0,54	18,97	0,00	0,78	0,05	0,28	0,79	0,00	2,83	0,02	17,00	0,0000	1156
Global	2,19	0,14	4,75	11,98	0,00	62,76	0,42	4,43	0,00	4,22	0,27	9,11	22,99	0,00	120,36	0,81	186,95	0,0000	1113

Synthèse des dépassements & 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	/										