



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	0,37	0,36	4,41	8,03	0,00	61,39	0,31	6,22	0,00	0,01	0,01	0,17	0,32	0,00	2,42	0,01	5,31	0,0000	1091
01:00	1,06	0,43	4,67	10,90	0,00	57,31	0,26	6,31	0,00	0,04	0,02	0,18	0,43	0,00	2,26	0,01	5,29	0,0000	1097
01:30	4,35	0,27	4,12	8,43	0,00	59,61	0,32	6,45	0,00	0,18	0,01	0,17	0,34	0,00	2,42	0,01	5,48	0,0000	1107
02:00	3,07	0,13	4,95	11,11	0,00	61,27	0,30	6,40	0,00	0,12	0,01	0,20	0,45	0,00	2,48	0,01	5,47	0,0000	1090
02:30	1,31	0,31	4,07	8,90	0,00	57,68	0,28	6,36	0,00	0,05	0,01	0,16	0,35	0,00	2,27	0,01	5,33	0,0000	1102
03:00	1,81	0,43	4,15	8,60	0,00	60,60	0,30	6,29	0,00	0,07	0,02	0,16	0,34	0,00	2,40	0,01	5,36	0,0000	1109
03:30	0,67	0,20	4,55	11,10	0,00	58,78	0,31	6,23	0,00	0,03	0,01	0,18	0,44	0,00	2,31	0,01	5,31	0,0000	1096
04:00	0,59	0,10	4,58	9,93	0,00	62,52	0,29	6,30	0,00	0,02	0,00	0,18	0,39	0,00	2,48	0,01	5,36	0,0000	1106
04:30	0,73	0,09	4,62	10,61	0,00	62,06	0,30	6,39	0,00	0,03	0,00	0,19	0,43	0,00	2,51	0,01	5,46	0,0000	1116
05:00	0,81	0,07	4,61	12,54	0,00	60,39	0,30	6,38	0,00	0,03	0,00	0,18	0,50	0,00	2,39	0,01	5,35	0,0000	1099
05:30	0,32	0,08	4,15	9,79	0,00	61,51	0,31	6,33	0,00	0,01	0,00	0,16	0,38	0,00	2,38	0,01	5,25	0,0000	1105
06:00	0,37	0,12	4,22	7,05	0,00	68,50	0,30	4,13	0,00	0,01	0,00	0,16	0,27	0,00	2,65	0,01	3,51	0,0000	1138
06:30	1,30	0,19	5,30	11,93	0,00	58,07	0,28	3,12	0,00	0,05	0,01	0,21	0,47	0,00	2,30	0,01	2,66	0,0000	1124
07:00	0,32	0,09	4,73	11,12	0,00	62,78	0,35	6,33	0,00	0,01	0,00	0,19	0,45	0,00	2,52	0,01	5,44	0,0000	1109
07:30	1,93	0,16	4,44	19,31	0,00	56,71	0,32	6,42	0,00	0,08	0,01	0,18	0,78	0,00	2,29	0,01	5,54	0,0000	1102
08:00	2,05	0,12	4,95	17,75	0,00	56,97	0,30	6,49	2,04	0,08	0,01	0,20	0,71	0,00	2,29	0,01	5,48	0,0820	1097
08:30	0,53	0,11	4,51	12,87	0,00	60,25	0,31	6,44	2,35	0,02	0,00	0,18	0,50	0,00	2,36	0,01	5,34	0,0923	1099
09:00	1,29	0,08	4,53	13,22	0,00	63,80	0,34	6,49	0,00	0,05	0,00	0,18	0,52	0,00	2,53	0,01	5,43	0,0000	1122
09:30	1,08	0,09	3,11	6,00	0,00	63,67	0,35	6,40	0,00	0,04	0,00	0,12	0,24	0,00	2,55	0,01	5,45	0,0000	1123
10:00	0,91	0,09	6,95	24,49	0,00	56,45	0,33	6,46	0,00	0,04	0,00	0,28	0,98	0,00	2,25	0,01	5,47	0,0000	1109
10:30	0,60	0,07	6,90	19,40	0,00	63,28	0,29	6,39	0,32	0,02	0,00	0,27	0,76	0,00	2,49	0,01	5,36	0,0125	1099
11:00	0,70	0,08	4,47	11,20	0,00	62,68	0,33	6,38	0,16	0,03	0,00	0,18	0,44	0,00	2,48	0,01	5,40	0,0062	1107
11:30	16,38	0,05	3,21	8,55	0,00	63,73	0,35	6,40	0,07	0,64	0,00	0,13	0,34	0,00	2,51	0,01	5,31	0,0028	1110
12:00	14,47	0,19	6,14	21,03	0,00	82,38	0,40	12,03	0,01	0,56	0,01	0,24	0,81	0,00	3,18	0,02	9,70	0,0004	1113
12:30	2,23	0,20	5,69	10,30	0,00	68,82	0,39	2,22	0,00	0,09	0,01	0,22	0,40	0,00	2,66	0,01	1,88	0,0000	1144
13:00	2,49	0,23	7,19	11,42	0,00	61,03	0,44	2,33	0,00	0,09	0,01	0,27	0,43	0,00	2,31	0,02	2,06	0,0000	1117
13:30	1,87	0,20	14,21	16,44	0,00	61,50	0,44	1,78	0,00	0,07	0,01	0,55	0,64	0,00	2,40	0,02	1,59	0,0000	1095
14:00	1,35	0,18	7,98	10,10	0,00	60,91	0,48	1,26	0,00	0,05	0,01	0,30	0,38	0,00	2,31	0,02	1,12	0,0000	1118
14:30	2,72	0,19	8,58	15,71	0,00	62,41	0,40	2,64	0,00	0,10	0,01	0,33	0,60	0,00	2,39	0,02	2,28	0,0000	1109
15:00	2,39	0,16	4,19	6,01	0,00	63,36	0,45	2,32	0,00	0,09	0,01	0,17	0,24	0,00	2,50	0,02	2,05	0,0000	1125
15:30	1,93	0,16	3,86	5,79	0,00	60,68	0,41	1,88	0,00	0,08	0,01	0,15	0,23	0,00	2,40	0,02	1,67	0,0000	1148
16:00	1,80	0,20	5,95	9,78	0,00	58,04	0,38	1,68	0,00	0,07	0,01	0,22	0,36	0,00	2,15	0,01	1,45	0,0000	1099
16:30	1,25	0,17	4,96	6,42	0,00	65,48	0,46	1,19	0,00	0,05	0,01	0,19	0,24	0,00	2,45	0,02	1,02	0,0000	1116
17:00	0,73	0,16	5,23	9,12	0,00	61,07	0,39	0,69	0,00	0,03	0,01	0,19	0,34	0,00	2,27	0,01	0,58	0,0000	1124
17:30	2,25	0,15	4,03	5,97	0,00	63,52	0,47	2,17	0,00	0,09	0,01	0,15	0,23	0,00	2,43	0,02	1,88	0,0000	1133
18:00	1,58	0,14	7,17	15,74	0,00	60,77	0,49	1,52	0,00	0,06	0,01	0,27	0,60	0,00	2,31	0,02	1,31	0,0000	1116
18:30	0,90	0,11	4,93	10,77	0,00	60,27	0,41	2,57	0,00	0,03	0,00	0,19	0,41	0,00	2,27	0,02	2,20	0,0000	1109
19:00	1,03	0,04	5,64	15,52	0,00	61,69	0,33	6,26	0,00	0,04	0,00	0,22	0,59	0,00	2,36	0,01	5,18	0,0000	1124
19:30	0,74	0,00	3,42	5,99	0,00	63,43	0,34	6,33	0,00	0,03	0,00	0,14	0,24	0,00	2,56	0,01	5,45	0,0000	1155
20:00	1,38	0,01	3,00	5,80	0,00	61,02	0,34	6,25	0,00	0,05	0,00	0,12	0,23	0,00	2,44	0,01	5,43	0,0000	1146
20:30	1,58	0,05	3,66	7,21	0,00	60,17	0,31	6,00	0,00	0,06	0,00	0,14	0,27	0,00	2,24	0,01	5,08	0,0000	1098
21:00	1,23	0,03	4,62	10,35	0,00	61,28	0,33	6,08	0,00	0,05	0,00	0,17	0,38	0,00	2,25	0,01	5,01	0,0000	1103
21:30	0,58	0,05	5,07	11,87	0,00	59,05	0,32	6,16	0,00	0,02	0,00	0,19	0,43	0,00	2,16	0,01	5,00	0,0000	1106
22:00	20,28	0,09	4,94	13,25	0,00	62,51	0,31	6,18	0,00	0,80	0,00	0,19	0,52	0,00	2,45	0,01	5,31	0,0000	1119
22:30	1,85	0,10	4,80	8,91	0,00	64,78	0,31	6,05	0,00	0,07	0,00	0,19	0,36	0,00	2,61	0,01	5,48	0,0000	1097
23:00	1,93	0,10	4,44	8,57	0,00	61,53	0,32	6,08	0,00	0,08	0,00	0,18	0,35	0,00	2,48	0,01	5,48	0,0000	1083
23:30	2,67	0,07	4,02	6,45	0,00	64,21	0,34	6,20	0,00	0,11	0,00	0,17	0,27	0,00	2,67	0,01	5,65	0,0000	1121
00:00	3,01	0,06	3,94	6,49	0,00	62,51	0,36	6,23	0,00	0,13	0,00	0,17	0,27	0,00	2,62	0,02	5,68	0,0000	1150
Min	0,32	0,00	3,00	5,79	0,00	56,45	0,26	0,69	0,00	0,01	0,00	0,12	0,23	0,00	2,15	0,01	0,58	0,0000	1083
Max	20,28	0,43	14,21	24,49	0,00	82,38	0,49	12,03	2,35	0,80	0,02	0,55	0,98	0,00	3,18	0,02	9,70	0,0923	1155
Moyenne	2,43	0,14	5,08	11,00	0,00	61,93	0,35	5,11	0,10	4,59	0,27	9,52	20,66	0,00	116,43	0,66	208,90	0,1961	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	/	0</									