



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	
Seuils min																			850
00:30	42,13	0,10	4,26	15,19	0,00	47,47	0,36	6,61	0,00	1,68	0,00	0,17	0,61	0,00	1,90	0,01	5,30	0,0000	1091
01:00	3,27	0,09	4,03	12,44	0,00	52,36	0,39	6,59	0,00	0,13	0,00	0,16	0,50	0,00	2,10	0,02	5,34	0,0000	1111
01:30	1,41	0,15	4,32	15,02	0,00	63,72	0,39	6,54	0,00	0,06	0,01	0,18	0,62	0,00	2,62	0,02	5,54	0,0000	1125
02:00	0,16	0,23	5,05	15,70	0,00	64,95	0,44	6,41	0,00	0,01	0,01	0,21	0,64	0,00	2,65	0,02	5,48	0,0000	1111
02:30	0,98	0,14	4,61	13,50	0,00	57,70	0,38	6,38	0,00	0,04	0,01	0,19	0,56	0,00	2,38	0,02	5,54	0,0000	1100
03:00	0,95	0,13	3,84	9,46	0,00	62,47	0,39	6,40	0,00	0,04	0,01	0,16	0,39	0,00	2,57	0,02	5,52	0,0000	1104
03:30	1,19	0,08	4,73	12,42	0,00	61,97	0,39	6,25	0,00	0,05	0,00	0,20	0,51	0,00	2,56	0,02	5,53	0,0000	1097
04:00	2,23	0,09	8,21	24,52	0,00	58,86	0,33	6,29	0,00	0,09	0,00	0,33	1,00	0,00	2,39	0,01	5,47	0,0000	1080
04:30	1,65	0,10	6,40	16,95	0,00	60,99	0,38	6,35	0,00	0,07	0,00	0,26	0,68	0,00	2,45	0,02	5,41	0,0000	1084
05:00	0,28	0,07	4,42	13,30	0,00	61,87	0,40	6,47	0,00	0,01	0,00	0,18	0,53	0,00	2,46	0,02	5,36	0,0000	1098
05:30	0,36	0,08	4,51	11,16	0,00	66,53	0,39	6,39	0,00	0,01	0,00	0,18	0,44	0,00	2,65	0,02	5,37	0,0000	1112
06:00	0,69	0,12	5,41	13,14	0,00	54,11	0,48	4,44	0,00	0,03	0,00	0,21	0,52	0,00	2,13	0,02	3,78	0,0000	1108
06:30	1,97	0,21	4,96	9,75	0,00	64,52	0,45	3,74	0,00	0,08	0,01	0,20	0,38	0,00	2,55	0,02	3,18	0,0000	1104
07:00	1,14	0,10	3,87	7,64	0,00	64,42	0,34	6,40	0,00	0,05	0,00	0,16	0,32	0,00	2,66	0,01	5,63	0,0000	1115
07:30	0,49	0,22	4,12	8,37	0,00	62,04	0,33	6,26	0,00	0,02	0,01	0,17	0,35	0,00	2,57	0,01	5,65	0,0000	1111
08:00	1,00	0,17	5,20	12,68	0,00	61,39	0,34	6,31	0,00	0,04	0,01	0,22	0,53	0,00	2,57	0,01	5,73	0,0000	1094
08:30	0,49	0,08	4,47	8,68	0,00	62,08	0,37	6,22	0,00	0,02	0,00	0,18	0,36	0,00	2,57	0,02	5,64	0,0000	1104
09:00	1,21	0,08	4,22	10,27	0,00	59,79	0,29	5,76	0,00	0,05	0,00	0,17	0,41	0,00	2,41	0,01	5,09	0,0000	1084
09:30	1,28	0,23	4,71	8,24	0,00	63,14	0,14	1,25	0,00	0,05	0,01	0,19	0,33	0,00	2,50	0,01	1,11	0,0000	1106
10:00	1,81	0,27	5,23	10,63	0,00	59,92	0,15	1,76	0,00	0,07	0,01	0,20	0,42	0,00	2,35	0,01	1,55	0,0000	1091
10:30	1,69	0,21	4,92	8,60	0,00	62,26	0,13	1,65	0,00	0,07	0,01	0,19	0,34	0,00	2,47	0,01	1,46	0,0000	1109
11:00	1,92	0,22	8,85	21,03	0,00	62,49	0,13	1,90	0,00	0,08	0,01	0,36	0,85	0,00	2,52	0,01	1,69	0,0000	1101
11:30	1,08	0,20	9,22	19,01	0,00	61,41	0,12	1,00	0,00	0,04	0,01	0,36	0,75	0,00	2,42	0,00	0,88	0,0000	1099
12:00	1,40	0,20	8,34	14,70	0,00	62,92	0,11	1,36	0,00	0,06	0,01	0,33	0,58	0,00	2,48	0,00	1,21	0,0000	1101
12:30	1,63	0,19	5,29	10,50	0,00	60,58	0,14	1,59	0,00	0,06	0,01	0,21	0,42	0,00	2,41	0,01	1,41	0,0000	1108
13:00	2,22	0,19	5,29	9,61	0,00	63,58	0,15	2,17	0,00	0,09	0,01	0,21	0,38	0,00	2,54	0,01	1,94	0,0000	1104
13:30	1,38	0,16	4,77	7,47	0,00	62,33	0,16	1,34	0,00	0,06	0,01	0,19	0,30	0,00	2,51	0,01	1,21	0,0000	1113
14:00	1,58	0,16	4,03	5,26	0,00	60,89	0,16	1,48	0,00	0,06	0,01	0,16	0,21	0,00	2,38	0,01	1,35	0,0000	1116
14:30	1,90	0,17	5,60	11,04	0,00	64,09	0,14	1,82	0,00	0,08	0,01	0,22	0,44	0,00	2,56	0,01	1,65	0,0000	1100
15:00	1,08	0,16	5,31	12,68	0,00	57,64	0,15	0,98	0,00	0,04	0,01	0,20	0,48	0,00	2,19	0,01	0,86	0,0000	1087
15:30	0,12	0,15	5,47	12,50	0,00	59,01	0,14	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,45	0,00	2,13	0,01	0,00	0,0000	1112
16:00	0,63	0,18	5,36	10,32	0,00	61,14	0,11	0,23	0,00	0,02	0,01	0,19	0,37	0,00	2,20	0,00	0,18	0,0000	1101
16:30	0,02	0,15	3,66	5,07	0,00	67,13	0,11	0,00	0,00	0,00	0,01	0,13	0,18	0,00	2,44	0,00	0,00	0,0000	1111
17:00	0,60	0,16	5,94	15,66	0,00	56,58	0,13	0,55	0,00	0,02	0,01	0,22	0,58	0,00	2,11	0,00	0,47	0,0000	1090
17:30	31,17	0,54	5,41	17,64	0,00	67,53	0,12	30,76	0,00	1,18	0,02	0,20	0,66	0,00	2,55	0,00	25,60	0,0000	1107
18:00	0,59	0,16	4,59	10,56	0,00	67,84	0,10	0,56	0,00	0,02	0,01	0,17	0,39	0,00	2,52	0,00	0,47	0,0000	1088
18:30	0,71	0,13	5,09	10,23	0,00	63,28	0,19	2,16	0,00	0,03	0,00	0,19	0,39	0,00	2,41	0,01	1,87	0,0000	1093
19:00	0,78	0,08	4,48	10,21	0,00	62,70	0,32	6,07	0,00	0,03	0,00	0,17	0,40	0,00	2,44	0,01	5,27	0,0000	1084
19:30	1,61	0,06	5,03	11,63	0,00	57,76	0,30	6,17	0,00	0,06	0,00	0,20	0,46	0,00	2,28	0,01	5,31	0,0000	1088
20:00	0,34	0,04	3,67	7,41	0,00	58,51	0,26	6,29	0,00	0,01	0,00	0,14	0,28	0,00	2,19	0,01	5,04	0,0000	1085
20:30	0,37	0,07	3,92	8,44	0,00	63,25	0,33	6,37	0,00	0,01	0,00	0,15	0,32	0,00	2,43	0,01	5,14	0,0000	1114
21:00	0,00	0,10	4,71	10,78	0,00	63,95	0,33	6,41	0,00	0,00	0,00	0,19	0,43	0,00	2,54	0,01	5,35	0,0000	1122
21:30	0,01	0,18	5,17	13,16	0,00	60,70	0,31	6,32	0,00	0,00	0,01	0,20	0,52	0,00	2,39	0,01	5,31	0,0000	1103
22:00	0,34	0,41	4,58	11,29	0,00	58,75	0,28	6,30	0,00	0,01	0,02	0,18	0,45	0,00	2,33	0,01	5,37	0,0000	1101
22:30	1,14	0,23	4,59	12,72	0,00	61,13	0,28	6,30	0,00	0,04	0,01	0,18	0,50	0,00	2,39	0,01	5,31	0,0000	1088
23:00	0,42	0,29	4,01	7,97	0,00	59,17	0,31	6,29	0,00	0,02	0,01	0,16	0,31	0,00	2,29	0,01	5,20	0,0000	1089
23:30	1,91	0,36	4,39	9,14	0,00	65,37	0,33	6,39	0,00	0,08	0,01	0,18	0,37	0,00	2,63	0,01	5,41	0,0000	1112
00:00	0,77	0,53	4,57	8,41	0,00	58,58	0,29	6,28	0,00	0,03	0,02	0,18	0,34	0,00	2,35	0,01	5,38	0,0000	1097
Min	0,00	0,04	3,66	5,07	0,00	47,47	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,18	0,00	1,90	0,00	0,00	0,0000	1080
Max	42,13	0,54	9,22	24,52	0,00	67,84	0,48	30,76	0,00	1,68	0,02	0,36	1,00	0,00	2,66	0,02	25,60	0,0000	1125
Process																			Foyer

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	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	0	0	0	0	0	0	0
Compt. dépassement VLE 24hs annuel											