



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	2,31	0,32	5,22	8,56	0,00	59,95	0,42	2,33	0,00	0,09	0,01	0,21	0,34	0,00	2,35	0,02	1,98	0,0000	1111
01:00	3,30	0,33	5,47	7,99	0,00	64,84	0,40	3,30	0,02	0,13	0,01	0,21	0,31	0,00	2,55	0,02	2,83	0,0010	1116
01:30	1,95	0,31	4,80	7,66	0,00	63,09	0,40	1,96	0,04	0,08	0,01	0,19	0,30	0,00	2,50	0,02	1,69	0,0015	1128
02:00	1,94	0,30	4,98	7,87	0,00	60,65	0,40	1,93	0,04	0,08	0,01	0,20	0,31	0,00	2,41	0,02	1,68	0,0016	1118
02:30	1,71	0,31	5,60	8,62	0,00	57,14	0,30	1,71	0,00	0,07	0,01	0,22	0,34	0,00	2,26	0,01	1,46	0,0000	1114
03:00	1,33	0,32	5,06	6,05	0,00	66,28	0,39	1,32	0,02	0,05	0,01	0,20	0,24	0,00	2,61	0,02	1,14	0,0009	1112
03:30	1,74	0,33	5,63	10,06	0,00	59,63	0,33	1,71	0,04	0,07	0,01	0,22	0,40	0,00	2,35	0,01	1,48	0,0015	1103
04:00	26,96	0,41	6,08	16,29	0,00	57,10	0,39	27,74	0,04	1,07	0,02	0,24	0,65	0,00	2,26	0,02	23,29	0,0015	1104
04:30	25,42	0,45	5,16	10,93	0,00	62,05	0,33	26,18	0,00	0,99	0,02	0,20	0,43	0,00	2,42	0,01	21,66	0,0000	1110
05:00	8,91	0,52	5,15	10,25	0,00	63,54	0,40	9,06	0,02	0,35	0,02	0,20	0,40	0,00	2,48	0,02	7,59	0,0009	1122
05:30	6,25	0,49	4,74	6,95	0,00	60,76	0,39	6,30	0,04	0,24	0,02	0,19	0,27	0,00	2,37	0,02	5,33	0,0015	1116
06:00	2,28	0,72	4,96	6,68	0,00	63,78	0,35	2,22	0,04	0,09	0,03	0,19	0,26	0,00	2,49	0,01	1,94	0,0015	1116
06:30	1,59	0,50	4,79	6,37	0,00	62,58	0,41	3,13	0,00	0,06	0,02	0,19	0,26	0,00	2,54	0,02	2,75	0,0000	1118
07:00	1,31	0,38	3,98	6,73	0,00	63,57	0,49	6,31	0,02	0,06	0,02	0,17	0,29	0,00	2,70	0,02	5,71	0,0010	1122
07:30	1,90	0,55	4,27	8,80	0,00	60,80	0,47	6,17	0,04	0,08	0,02	0,18	0,37	0,00	2,54	0,02	5,59	0,0016	1109
08:00	1,29	0,64	4,72	8,53	0,00	63,78	0,48	6,19	0,04	0,05	0,03	0,20	0,36	0,00	2,69	0,02	5,64	0,0016	1118
08:30	1,37	0,35	4,33	9,93	0,00	58,32	0,47	6,22	0,00	0,06	0,01	0,18	0,42	0,00	2,48	0,02	5,66	0,0000	1107
09:00	2,46	0,22	4,48	8,53	0,00	59,08	0,45	6,21	0,02	0,10	0,01	0,19	0,36	0,00	2,49	0,02	5,58	0,0010	1097
09:30	3,45	0,25	4,81	12,11	0,00	61,33	0,47	6,24	0,04	0,14	0,01	0,20	0,51	0,00	2,57	0,02	5,57	0,0016	1099
10:00	4,37	0,16	3,91	6,85	0,00	59,38	0,43	6,22	0,04	0,18	0,01	0,16	0,28	0,00	2,45	0,02	5,48	0,0016	1095
10:30	2,77	0,15	3,97	7,28	0,00	62,68	0,45	6,22	0,00	0,11	0,01	0,16	0,29	0,00	2,54	0,02	5,37	0,0000	1102
11:00	0,91	0,10	3,99	7,54	0,00	62,00	0,45	6,31	0,02	0,04	0,00	0,17	0,31	0,00	2,56	0,02	5,52	0,0010	1128
11:30	1,42	0,08	4,50	7,33	0,00	63,78	0,47	6,20	0,04	0,06	0,00	0,18	0,30	0,00	2,61	0,02	5,45	0,0015	1114
12:00	1,40	0,06	4,65	9,03	0,00	62,91	0,48	6,27	0,04	0,06	0,00	0,19	0,38	0,00	2,63	0,02	5,57	0,0015	1141
12:30	4,89	0,07	7,29	14,80	0,00	57,15	0,45	6,33	0,00	0,20	0,00	0,30	0,62	0,00	2,39	0,02	5,61	0,0000	1096
13:00	2,21	0,07	3,70	4,62	0,00	63,96	0,45	6,29	0,02	0,09	0,00	0,15	0,19	0,00	2,66	0,02	5,58	0,0009	1118
13:30	5,20	0,05	3,43	4,81	0,00	59,49	0,51	6,32	0,04	0,22	0,00	0,14	0,20	0,00	2,51	0,02	5,70	0,0016	1116
14:00	3,96	0,05	4,67	11,04	0,00	59,60	0,50	6,21	0,04	0,17	0,00	0,20	0,46	0,00	2,50	0,02	5,66	0,0015	1114
14:30	5,12	0,08	5,09	10,83	0,00	65,15	0,48	6,21	0,00	0,21	0,00	0,21	0,45	0,00	2,73	0,02	5,63	0,0000	1106
15:00	3,56	0,04	2,81	2,44	0,00	62,57	0,51	6,03	0,02	0,15	0,00	0,11	0,10	0,00	2,56	0,02	5,50	0,0010	1147
15:30	2,23	0,03	3,80	8,47	0,00	61,14	0,47	6,17	0,04	0,09	0,00	0,16	0,35	0,00	2,55	0,02	5,61	0,0016	1134
16:00	2,75	0,09	8,09	19,66	0,00	58,72	0,48	6,09	0,04	0,11	0,00	0,33	0,80	0,00	2,38	0,02	5,38	0,0016	1089
16:30	1,06	0,04	3,80	4,86	0,00	63,27	0,45	6,20	0,00	0,04	0,00	0,16	0,20	0,00	2,59	0,02	5,46	0,0000	1125
17:00	1,08	0,04	3,46	4,73	0,00	62,68	0,46	6,18	0,02	0,04	0,00	0,14	0,19	0,00	2,58	0,02	5,52	0,0010	1119
17:30	1,71	0,05	4,31	9,52	0,00	60,87	0,48	6,21	0,04	0,07	0,00	0,18	0,40	0,00	2,57	0,02	5,65	0,0016	1129
18:00	2,07	0,12	7,84	18,06	0,00	57,15	0,45	5,05	0,04	0,08	0,00	0,32	0,73	0,00	2,31	0,02	4,46	0,0016	1082
18:30	0,70	0,18	7,10	12,66	0,00	60,28	0,42	2,41	0,00	0,03	0,01	0,27	0,49	0,00	2,32	0,02	2,03	0,0000	1106
19:00	1,57	0,05	4,15	10,51	0,00	65,74	0,45	6,34	0,02	0,06	0,00	0,16	0,41	0,00	2,58	0,02	5,33	0,0009	1106
19:30	1,01	0,03	3,89	9,06	0,00	60,59	0,47	6,38	0,04	0,04	0,00	0,16	0,36	0,00	2,43	0,02	5,45	0,0015	1117
20:00	0,96	0,09	4,62	10,04	0,00	62,71	0,47	6,31	0,04	0,04	0,00	0,19	0,41	0,00	2,54	0,02	5,53	0,0015	1120
20:30	2,12	0,15	4,25	9,03	0,00	63,17	0,48	6,33	0,00	0,09	0,01	0,17	0,37	0,00	2,60	0,02	5,65	0,0000	1120
21:00	2,15	0,40	3,99	6,50	0,00	61,95	0,45	6,23	0,02	0,09	0,02	0,16	0,27	0,00	2,53	0,02	5,58	0,0010	1114
21:30	2,30	0,70	4,78	10,28	0,00	59,64	0,52	3,95	0,04	0,09	0,03	0,19	0,41	0,00	2,39	0,02	3,54	0,0016	1104
22:00	3,96	0,84	5,14	7,28	0,00	62,84	0,56	3,86	0,04	0,16	0,03	0,21	0,29	0,00	2,53	0,02	3,48	0,0016	1115
22:30	3,18	0,75	5,23	9,85	0,00	60,65	0,53	3,11	0,00	0,13	0,03	0,21	0,40	0,00	2,46	0,02	2,81	0,0000	1122
23:00	2,91	0,43	5,70	12,71	0,00	59,45	0,55	2,84	0,02	0,11	0,02	0,22	0,50	0,00	2,32	0,02	2,47	0,0009	1089
23:30	15,09	0,38	5,32	13,07	0,00	53,75	0,53	15,38	0,04	0,58	0,01	0,21	0,51	0,00	2,08	0,02	12,73	0,0014	1097
00:00	7,98	0,32	3,78	6,25	0,00	64,86	0,54	8,28	0,04	0,31	0,01	0,15	0,25	0,00	2,55	0,02	6,84	0,0014	1131
Min	0,70	0,03	2,81	2,44	0,00	53,75	0,30	1,32	0,00	0,03	0,00	0,11	0,10	0,00	2,08	0,01	1,14	0,0000	1082
Max	26,96	0,84	8,09	19,66	0,00	66,28	0,56	27,74	0,04	1,07	0,03	0,33	0,80	0,00	2,73	0,02	23,29	0,0016	1147
Moyenne	3,92	0,28	4,82	9,13	0,00	61,38	0,45	5,40	0,02	7,53	0,54	9,37	17,74	0,00	119,52	0,88	263,17	0,0484	1113

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								