



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%										Flux massique								Process
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3	Res1	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3	Res1	Hg	T2S
Unité	mg/m³	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		0											Foyer
VLE max	100	20			150														
VLE jour	45	9	9	40	5	80	25	0		86,00	17,00	17,00	77,00	10,00	154,00	48,00	0,00	0,00	
Seuils min																			850
00:30	5,04	0,29	5,48	19,15	0,12	57,57	0,15	0,00	0,03	0,23	0,01	0,25	0,87	0,01	2,62	0,01	0,00	0,0013	1140
01:00	5,39	0,29	6,39	20,22	0,08	54,95	0,14	0,00	0,03	0,25	0,01	0,30	0,94	0,00	2,56	0,01	0,00	0,0013	1127
01:30	5,50	0,30	6,90	19,14	0,10	60,03	0,10	0,00	0,03	0,25	0,01	0,32	0,88	0,00	2,75	0,00	0,00	0,0012	1120
02:00	4,68	0,30	4,42	17,89	0,07	54,17	0,10	0,00	0,18	0,22	0,01	0,20	0,82	0,00	2,49	0,00	0,00	0,0082	1123
02:30	9,22	0,30	7,21	23,04	0,01	55,76	0,11	0,00	0,11	0,43	0,01	0,34	1,08	0,00	2,61	0,01	0,00	0,0051	1114
03:00	3,13	0,30	4,96	6,50	0,03	62,65	0,12	0,00	0,08	0,14	0,01	0,23	0,30	0,00	2,89	0,01	0,00	0,0038	1149
03:30	3,40	0,28	4,37	13,65	0,05	60,02	0,16	0,00	0,75	0,16	0,01	0,20	0,63	0,00	2,79	0,01	0,00	0,0349	1156
04:00	3,76	0,31	6,56	19,99	0,00	57,16	0,11	0,00	0,66	0,17	0,01	0,30	0,90	0,00	2,58	0,00	0,00	0,0297	1119
04:30	3,77	0,29	4,39	9,97	0,04	58,38	0,14	0,00	0,30	0,17	0,01	0,20	0,45	0,00	2,65	0,01	0,00	0,0136	1145
05:00	3,33	0,30	6,49	20,65	0,04	56,69	0,15	0,00	0,39	0,15	0,01	0,30	0,95	0,00	2,60	0,01	0,00	0,0179	1130
05:30	3,69	0,30	5,38	19,17	0,04	58,26	0,16	0,00	0,34	0,17	0,01	0,25	0,88	0,00	2,66	0,01	0,00	0,0157	1134
06:00	4,04	0,28	4,80	15,69	0,05	58,11	0,18	0,00	0,21	0,19	0,01	0,22	0,72	0,00	2,68	0,01	0,00	0,0098	1157
06:30	5,21	0,30	6,61	25,19	0,06	58,39	0,14	0,00	0,10	0,24	0,01	0,30	1,16	0,00	2,68	0,01	0,00	0,0048	1134
07:00	3,71	0,28	6,38	21,42	0,62	58,56	0,11	0,00	0,22	0,17	0,01	0,29	0,99	0,03	2,69	0,01	0,00	0,0102	1112
07:30	4,81	0,24	4,09	10,65	1,81	68,54	0,07	0,00	0,26	0,23	0,01	0,19	0,50	0,08	3,21	0,00	0,00	0,0123	1129
08:00	4,54	0,28	5,48	22,57	1,55	64,65	0,15	0,00	0,17	0,21	0,01	0,26	1,06	0,07	3,02	0,01	0,00	0,0080	1133
08:30	3,52	0,33	5,17	19,06	0,07	57,57	0,22	0,00	0,34	0,16	0,01	0,24	0,87	0,00	2,62	0,01	0,00	0,0155	1135
09:00	4,05	0,34	6,20	32,54	0,04	56,48	0,21	0,00	0,26	0,19	0,02	0,29	1,50	0,00	2,60	0,01	0,00	0,0119	1138
09:30	4,52	0,36	5,45	47,60	0,04	57,95	0,22	0,00	0,59	0,21	0,02	0,25	2,17	0,00	2,65	0,01	0,00	0,0269	1116
10:00	4,36	0,34	6,96	28,05	0,03	57,62	0,23	0,00	0,83	0,20	0,02	0,31	1,26	0,00	2,58	0,01	0,00	0,0372	1115
10:30	6,11	0,33	5,06	16,93	0,04	58,09	0,21	0,00	0,80	0,27	0,01	0,23	0,76	0,00	2,60	0,01	0,00	0,0359	1118
11:00	5,35	0,31	4,07	9,07	0,01	57,43	0,27	0,00	0,46	0,24	0,01	0,18	0,41	0,00	2,57	0,01	0,00	0,0207	1128
11:30	4,34	0,31	7,84	13,96	0,00	57,39	0,20	0,00	0,11	0,20	0,01	0,36	0,64	0,00	2,61	0,01	0,00	0,0049	1120
12:00	6,06	0,31	6,34	22,94	0,03	55,59	0,19	0,00	0,05	0,28	0,01	0,29	1,04	0,00	2,53	0,01	0,00	0,0021	1129
12:30	4,49	0,32	4,25	9,38	0,00	58,68	0,21	0,00	0,03	0,21	0,01	0,19	0,43	0,00	2,68	0,01	0,00	0,0012	1140
13:00	6,57	0,31	3,40	10,58	0,02	59,05	0,22	0,00	0,16	0,30	0,01	0,16	0,48	0,00	2,70	0,01	0,00	0,0074	1144
13:30	11,16	0,33	7,33	16,06	0,04	56,51	0,24	0,00	0,21	0,52	0,02	0,34	0,74	0,00	2,61	0,01	0,00	0,0095	1136
14:00	11,39	0,38	5,72	9,32	0,05	55,83	0,25	0,00	0,13	0,52	0,02	0,26	0,42	0,00	2,53	0,01	0,00	0,0059	1137
14:30	3,96	0,29	4,67	8,52	0,02	58,94	0,22	0,00	0,11	0,18	0,01	0,21	0,39	0,00	2,70	0,01	0,00	0,0052	1133
15:00	3,74	0,29	4,75	8,73	0,06	58,73	0,22	0,00	0,08	0,17	0,01	0,22	0,40	0,00	2,68	0,01	0,00	0,0036	1140
15:30	3,38	0,30	6,28	15,44	0,07	58,84	0,21	0,00	0,04	0,15	0,01	0,28	0,70	0,00	2,67	0,01	0,00	0,0020	1130
16:00	3,90	0,31	8,49	17,74	0,00	53,08	0,17	0,00	0,04	0,18	0,01	0,39	0,81	0,00	2,41	0,01	0,00	0,0016	1097
16:30	2,67	0,32	5,06	26,36	0,00	58,59	0,17	0,00	0,03	0,12	0,01	0,23	1,18	0,00	2,62	0,01	0,00	0,0013	1099
17:00	1,50	0,30	7,12	23,25	0,00	56,65	0,20	0,00	0,05	0,07	0,01	0,31	1,03	0,00	2,50	0,01	0,00	0,0022	1126
17:30	2,06	0,28	5,29	17,82	0,00	58,81	0,21	0,00	0,03	0,09	0,01	0,23	0,79	0,00	2,61	0,01	0,00	0,0015	1135
18:00	1,52	0,27	5,08	13,29	0,00	61,30	0,24	0,00	0,09	0,07	0,01	0,23	0,61	0,00	2,83	0,01	0,00	0,0041	1141
18:30	1,69	0,28	6,28	27,42	0,00	55,45	0,21	0,00	0,31	0,08	0,01	0,29	1,25	0,00	2,52	0,01	0,00	0,0143	1128
19:00	3,33	0,27	5,30	20,18	0,13	66,30	0,24	0,00	0,38	0,15	0,01	0,23	0,88	0,01	2,89	0,01	0,00	0,0166	1136
19:30	6,33	0,22	4,24	15,25	0,73	68,82	0,35	0,00	1,08	0,26	0,01	0,17	0,62	0,03	2,81	0,01	0,00	0,0442	1158
20:00	5,80	0,24	3,92	16,34	0,64	61,30	0,34	0,00	1,46	0,25	0,01	0,17	0,69	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0623	1154
20:30	4,20	0,29	6,59	24,42	0,09	58,47	0,27	0,00	1,39	0,19	0,01	0,30	1,13	0,00	2,70	0,01	0,00	0,0642	1135
21:00	3,32	0,28	5,26	23,14	0,05	56,90	0,28	0,00	0,86	0,15	0,01	0,24	1,07	0,00	2,64	0,01	0,00	0,0397	1132
21:30	2,87	0,29	4,81	21,56	0,00	56,35	0,29	0,00	0,72	0,13	0,01	0,22	0,99	0,00	2,59	0,01	0,00	0,0332	1132
22:00	3,65	0,28	5,18	16,87	0,00	57,02	0,30	0,00	0,76	0,17	0,01	0,24	0,78	0,00	2,62	0,01	0,00	0,0351	1149
22:30	3,27	0,29	7,79	29,72	0,00	55,95	0,30	0,00	0,80	0,15	0,01	0,36	1,38	0,00	2,60	0,01	0,00	0,0373	1140
23:00	3,76	0,28	4,27	4,19	0,00	58,02	0,30	0,00	0,64	0,17	0,01	0,20	0,19	0,00	2,66	0,01	0,00	0,0293	1144
23:30	3,33	0,29	4,07	17,44	0,00	58,05	0,27	0,00	0,62	0,16	0,01	0,19	0,81	0,00	2,70	0,01	0,00	0,0299	1136
00:00	3,15	0,30	5,73	24,05	0,00	59,13	0,27	0,00	0,50	0,15	0,01	0,26	1,11	0,00	2,73	0,01	0,00	0,0229	1140
Min	1,50	0,22	3,40	4,19	0,00	53,08	0,07	0,00	0,03	0,07	0,01	0,16	0,19	0,00	2,41	0,00	0,00	0,0012	1097
Max	11,39	0,38	8,49	47,60	1,81	68,82	0,35	0,00	1,46	0,52	0,02	0,39	2,17	0,08	3,21	0,01	0,00	0,0642	1158
Max réglementaire	4,43	0,30	5,58	18,59	0,14	58,52	0,20	0,00	0,37	0,68	0,05	12,21	40,65	0,31	127,87	0,45	0,00	0,8068	1133

Synthèse des dépass. & Indispo.	seuil	CO_10	COT	HCL	SO2	Res1	NOx	NH3	POUSSIERES	Hg	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	00:10	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		00:30		00:40
Compt. dépassement VLE 24hs journalier											