



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/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	30	0												
VLE max	100	20																	
VLE jour	45	9	9	40	5	80	30	0		86,00	17,00	17,00	77,00	10,00	154,00	48,00	0,00	0,00	
Seuils min																			850
00:30	3,43	0,28	5,37	4,88	0,45	52,56	0,12	0,00	0,91	0,15	0,01	0,23	0,21	0,02	2,30	0,01	0,00	0,0398	1111
01:00	4,05	0,27	4,42	2,77	0,44	53,22	0,14	0,00	0,99	0,18	0,01	0,20	0,12	0,02	2,36	0,01	0,00	0,0437	1119
01:30	3,36	0,25	4,87	4,35	0,46	53,89	0,13	0,00	1,52	0,15	0,01	0,22	0,19	0,02	2,41	0,01	0,00	0,0681	1128
02:00	4,19	0,27	4,82	3,19	0,50	52,75	0,14	0,00	1,29	0,18	0,01	0,21	0,14	0,02	2,27	0,01	0,00	0,0557	1117
02:30	3,86	0,25	5,10	5,45	0,45	52,87	0,15	0,00	1,05	0,18	0,01	0,23	0,25	0,02	2,40	0,01	0,00	0,0478	1138
03:00	3,72	0,24	5,00	4,11	0,48	54,07	0,16	0,00	0,65	0,17	0,01	0,23	0,19	0,02	2,44	0,01	0,00	0,0292	1134
03:30	3,36	0,24	4,41	2,22	0,46	53,57	0,17	0,00	0,71	0,15	0,01	0,20	0,10	0,02	2,40	0,01	0,00	0,0319	1133
04:00	4,34	0,26	5,81	7,55	0,47	52,76	0,14	0,00	0,55	0,19	0,01	0,26	0,34	0,02	2,37	0,01	0,00	0,0246	1122
04:30	4,05	0,26	5,21	3,18	0,48	52,36	0,09	0,00	0,20	0,18	0,01	0,23	0,14	0,02	2,29	0,00	0,00	0,0088	1100
05:00	2,96	0,27	4,08	1,37	0,46	53,19	0,10	0,00	0,43	0,13	0,01	0,18	0,06	0,02	2,34	0,00	0,00	0,0188	1109
05:30	3,32	0,27	4,48	3,10	0,45	52,41	0,12	0,00	0,82	0,15	0,01	0,20	0,14	0,02	2,31	0,01	0,00	0,0361	1121
06:00	3,89	0,28	5,98	5,63	0,45	52,52	0,12	0,00	0,85	0,17	0,01	0,26	0,25	0,02	2,30	0,01	0,00	0,0373	1123
06:30	3,36	0,27	5,86	4,74	0,44	51,65	0,11	0,00	0,62	0,15	0,01	0,26	0,21	0,02	2,29	0,00	0,00	0,0275	1124
07:00	3,38	0,24	4,26	2,38	0,41	57,78	0,14	0,00	0,56	0,14	0,01	0,18	0,10	0,02	2,47	0,01	0,00	0,0238	1122
07:30	3,62	0,20	4,79	4,73	0,42	63,16	0,24	0,00	1,19	0,15	0,01	0,20	0,20	0,02	2,68	0,01	0,00	0,0506	1147
08:00	3,16	0,23	4,08	2,60	0,44	55,26	0,21	0,00	1,46	0,14	0,01	0,18	0,12	0,02	2,50	0,01	0,00	0,0660	1134
08:30	2,96	0,26	4,89	4,37	0,42	54,54	0,18	0,00	1,52	0,13	0,01	0,22	0,20	0,02	2,46	0,01	0,00	0,0688	1130
09:00	3,27	0,25	4,81	4,83	0,44	54,09	0,25	0,00	0,78	0,15	0,01	0,22	0,22	0,02	2,42	0,01	0,00	0,0350	1151
09:30	3,14	0,26	5,80	13,08	0,45	51,47	0,19	0,00	0,77	0,14	0,01	0,26	0,59	0,02	2,33	0,01	0,00	0,0351	1126
10:00	2,96	0,22	4,48	6,61	0,44	58,25	0,20	0,00	0,71	0,13	0,01	0,20	0,30	0,02	2,61	0,01	0,00	0,0319	1133
10:30	67,80	1,32	4,28	4,28	0,86	42,91	0,11	0,00	23,11	2,40	0,05	0,15	0,15	0,03	1,52	0,00	0,00	0,8167	906
11:00	298,41	49,38	0,00	3,51	1,11	5,32	0,00	0,00	63,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	447
11:30	282,16	49,38	0,07	3,63	0,15	9,21	0,31	0,00	63,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	201
12:00	253,03	49,38	0,02	2,99	0,18	4,42	0,00	0,00	63,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	173
12:30	199,90	49,38	0,00	0,00	0,00	0,15	0,38	0,00	63,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	162
13:00	275,08	49,38	0,34	2,11	0,07	35,63	1,64	0,00	63,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	189
13:30	281,22	49,38	0,02	0,04	0,00	5,56	2,39	0,00	63,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	213
14:00	148,56	49,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	162
14:30	93,21	49,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	147
15:00	13,35	37,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	132
15:30	0,47	12,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	106
16:00	0,00	7,77	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	85
16:30	0,00	6,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	71
17:00	0,01	6,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	63
17:30	0,03	5,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	57
18:00	0,05	5,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	53
18:30	0,07	6,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	49
19:00	0,07	7,64	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	47
19:30	0,00	6,85	0,00	0,00	58,75	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	43
20:00	0,00	5,85	0,00	0,00	81,20	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	39
20:30	0,00	5,73	0,00	0,00	59,85	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	36
21:00	0,00	5,79	0,00	0,00	56,38	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	34
21:30	0,00	6,08	0,00	0,00	42,40	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	32
22:00	0,00	6,04	0,00	0,00	37,53	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	31
22:30	0,00	5,90	0,00	0,00	35,46	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	30
23:00	0,00	5,86	0,00	0,00	24,22	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	29
23:30	0,00	6,12	0,00	0,00	20,43	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	28
00:00	0,00	6,35	0,00	0,00	13,92	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	26
Min	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	26
Max	298,41	49,38	5,98	13,08	61,20	63,16	2,39	0,00	63,84	2,40	0,05	0,26	0,59	0,03	2,68	0,01	0,00	0,8167	1151
Max 1h	6,58	0,30	4,90	4,54	0,47	53,58	0,15	0,00	0,88	5,51	0,27	4,52	4,21	0,43	49,47	0,14	0,00	1,5973	1116

Synthèse des dép. & Indispo.	seuil	CO_10	COT	HCL	SO2	Res1	NOx	NH3	POUSSIÈRES	Hq	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	00:10	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30	00:40	00:40
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/	0	0	0	0	0					