



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	20	60	200	30	400	30	0											Foyer
VLE max	100	20			150														
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	3,61	0,52	4,45	0,05	0,34	48,52	0,36	0,00	0,22	0,11	0,02	0,13	0,00	0,01	1,45	0,01	0,00	0,0065	1043
01:00	2,77	0,56	3,32	0,00	0,33	54,26	0,36	0,00	0,09	0,08	0,02	0,10	0,00	0,01	1,67	0,01	0,00	0,0027	1073
01:30	2,64	0,32	2,90	0,00	0,30	49,06	0,31	0,00	0,13	0,09	0,01	0,09	0,00	0,01	1,58	0,01	0,00	0,0043	1097
02:00	0,95	0,32	2,93	0,00	0,31	49,04	0,27	0,00	0,37	0,03	0,01	0,09	0,00	0,01	1,54	0,01	0,00	0,0117	1081
02:30	1,91	0,50	3,00	0,00	0,32	46,87	0,24	0,00	0,38	0,06	0,01	0,09	0,00	0,01	1,41	0,01	0,00	0,0113	1067
03:00	0,86	0,31	5,26	1,42	0,32	49,44	0,27	0,00	0,31	0,03	0,01	0,16	0,04	0,01	1,50	0,01	0,00	0,0094	1089
03:30	1,51	0,30	4,35	0,15	0,33	17,19	0,24	0,00	0,25	0,05	0,01	0,14	0,01	0,01	0,57	0,01	0,00	0,0083	1100
04:00	34,51	0,42	5,01	0,00	0,40	24,70	0,29	0,00	0,58	1,18	0,01	0,17	0,00	0,01	0,84	0,01	0,00	0,0200	1015
04:30	308,00	0,97	1,06	0,00	0,18	1,55	0,08	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	837
05:00	270,77	6,26	0,04	0,00	0,14	85,98	0,00	0,00	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	1009
05:30	249,70	8,54	0,02	0,00	0,12	55,85	0,02	0,00	1,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	1002
06:00	197,13	8,34	0,04	0,42	0,02	63,74	0,05	0,00	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	998
06:30	183,21	11,73	0,01	0,63	0,00	68,17	0,02	0,00	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	600
07:00	175,29	25,97	0,00	0,16	0,00	30,41	0,00	0,00	3,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	435
07:30	119,86	33,67	0,00	0,00	0,00	2,06	0,00	0,00	10,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	361
08:00	94,10	46,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	253
08:30	80,29	49,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	180
09:00	45,51	39,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	156
09:30	37,19	32,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	147
10:00	30,10	27,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	146
10:30	23,79	23,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	137
11:00	18,35	18,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	106
11:30	20,78	18,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	78
12:00	14,06	15,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	66
12:30	11,78	14,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	58
13:00	8,63	12,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	51
13:30	10,57	15,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	45
14:00	12,82	18,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	44
14:30	11,99	20,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	43
15:00	7,52	18,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	41
15:30	4,53	18,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	38
16:00	3,97	19,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	37
16:30	2,05	16,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	35
17:00	0,92	21,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	39
17:30	5,23	33,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	50
18:00	22,27	32,88	0,00	0,00	0,00	9,55	0,00	0,00	2,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	153
18:30	15,02	18,26	0,00	0,00	0,00	12,30	0,00	0,00	1,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	195
19:00	17,13	14,92	0,00	0,05	0,01	1,71	0,00	0,00	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	240
19:30	17,63	15,68	0,00	0,00	0,01	1,26	0,00	0,00	1,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	256
20:00	16,73	16,01	0,00	0,00	0,05	4,50	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	287
20:30	16,30	15,60	0,00	0,00	0,05	5,41	0,00	0,00	1,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	303
21:00	16,27	14,28	0,00	0,00	0,08	12,80	0,00	0,00	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	338
21:30	16,15	14,68	0,00	0,00	0,09	15,07	0,00	0,00	1,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	363
22:00	18,30	14,09	0,00	0,00	0,10	17,55	0,00	0,00	1,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	380
22:30	20,52	13,27	0,00	0,00	0,10	19,77	0,00	0,00	2,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	402
23:00	23,49	11,32	0,00	0,00	0,12	18,70	0,00	0,00	3,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	430
23:30	26,48	8,77	0,01	0,00	0,12	17,71	0,04	0,00	2,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	452
00:00	63,51	5,00	0,06	0,29	0,06	31,77	0,22	0,00	1,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	881
Min	0,86	0,30	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	35
Max	308,00	49,38	5,26	1,42	0,40	68,17	0,36	0,00	45,51	1,18	0,02	0,17	0,04	0,01	1,67	0,01	0,00	0,0200	1100
Moyenne	6,09	0,41	3,90	0,20	0,33	42,39	0,29	0,00	0,29	1,62	0,10	0,99	0,05	0,08	10,57	0,07	0,00	0,0741	1071

Synthèse des dépass. & Indispo.	seuil	CO 10	COT	HCL	SO2	Res1	NOx	NH3	POUSSIÈRES	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	00:00	00:00
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/	0									